## Richtlinie

## des Gemeinsamen Bundesausschusses

## über Maßnahmen zur Qualitätssicherung der herzchirurgischen Versorgung bei Kindern und Jugendlichen gemäß § 137 Absatz 1 Nummer 2 SGB V

(Richtlinie zur Kinderherzchirurgie)

In der Fassung vom 18. Februar 2010, veröffentlicht im Bundesanzeiger 2010 S. 2133

zuletzt geändert am 19. August 2010 veröffentlicht im Bundesanzeiger 2010 S.3842 Inkrafttreten am 18. November 2010

#### Inhaltsübersicht

§ 1	Zweck	2
§ 2	Ziele	2
§ 3	Konzeptioneller Rahmen	2
§ 4	Personelle und fachliche Anforderungen an die herzchirurgische Versorgung	.2
§ 5	Anforderungen an Infrastruktur und Organisation	.4
_	Maßnahmen zur Sicherung der Prozess- und Ergebnisqualität	
§ 7 <b>&lt;</b>	Nachweisverfahren	.5
§ 8	Evaluation	5
Anlag	ge 1	.6
Anlag	ge 2	37
Anlag	ge 3	38

#### § 1 Zweck

- (1) Der Gemeinsame Bundesausschuss (G-BA) beschließt diese Richtlinie zur Sicherung und Förderung der Qualität in der medizinischen Versorgung von Patientinnen und Patienten mit angeborener oder in der Kindheit erworbener Herzkrankheit auf der Grundlage des § 137 Absatz 1 Nummer 2 SGB V.
- (2) Die Richtlinie legt Anforderungen an die Struktur- und Prozessqualität der stationären Versorgung von Patientinnen und Patienten mit angeborener oder in der Kindheit erworbener Herzkrankheit im Alter bis zum vollendeten 18. Lebensjahr (im Folgenden: herzkranke Kinder und Jugendliche) bei bestimmten herzchirurgischen Eingriffen fest.

#### § 2 Ziele

Die Ziele dieser Richtlinie für herzkranke Kinder und Jugendliche umfassen:

- 1. die Gewährleistung einer qualitativ hochwertigen herzchirurgischen Versorgung unabhängig von Wohnort oder sozioökonomischer Situation,
- 2. die Sicherung der Struktur-, Prozess- und Ergebnisqualität der herzchirurgischen Versorgung sowie
- 3. die Verbesserung der Überlebenswahrscheinlichkeit und Lebensqualität.

#### § 3 Konzeptioneller Rahmen

- (1) Herzchirurgische Eingriffe nach Anlage 1 dürfen bei herzkranken Kindern und Jugendlichen nur in Einrichtungen erbracht werden, die alle in dieser Richtlinie festgelegten Anforderungen erfüllen.
- (2) Ergibt sich bei der Behandlung eines herzkranken Kindes oder Jugendlichen in einer Einrichtung, welche die Anforderungen dieser Richtlinie nicht erfüllt, die Notwendigkeit zu einem in Anlage 1 aufgeführten herzchirurgischen Eingriff, muss unverzüglich Kontakt mit den Ärztinnen oder Ärzten einer Einrichtung im Sinne von Absatz 1 aufgenommen und eine präoperative Verlegung der Patientin oder des Patienten zum geeigneten Zeitpunkt unter Abwägung der medizinischen Risiken durchgeführt werden. Ist aus medizinischen Gründen nach Rücksprache eine Verlegung des herzkranken Kindes oder Jugendlichen nicht vertretbar, ist zu klären, ob die Operation in dem aufnehmenden Krankenhaus unter Hinzuziehung eines kinderherzchirurgischen Teams aus einer Einrichtung gemäß Absatz 1 durchgeführt werden kann.

#### § 4 Personelle und fachliche Anforderungen an die herzchirurgische Versorgung

(1) In der Einrichtung müssen insgesamt mindestens zwei Fachärztinnen oder Fachärzte für Herzchirurgie mit der in der Anlage 2 definierten weiteren Qualifikation tätig sein. Bis 31. Dezember 2012 müssen in der Einrichtung zudem mindestens vier Fachärztinnen oder Fachärzte für Kinder- und Jugendmedizin mit Schwerpunktbezeichnung Kinder-Kardiologie tätig sein und

eine weitere Fachärztin oder ein weiterer Facharzt für Kinder- und Jugendmedizin, die oder der sich in der Weiterbildung zum Schwerpunkt Kinder-Kardiologie befindet; ab 1. Januar 2013 müssen mindestens fünf Fachärztinnen oder Fachärzte für Kinder- und Jugendmedizin mit Schwerpunktbezeichnung Kinder-Kardiologie tätig sein.

- (2) Die fachliche Leitung der herzchirurgischen Versorgung herzkranker Kinder und Jugendlicher muss gemeinsam von einer Fachärztin oder einem Facharzt für Kinder- und Jugendmedizin mit Schwerpunkt Kinder-Kardiologie und einer Fachärztin oder einem Facharzt für Herzchirurgie mit der in der Anlage 2 definierten weiteren Qualifikation wahrgenommen werden.
- (3) Die kontinuierliche stationäre Versorgung von herzkranken Kindern und Jugendlichen muss von mindestens einer oder einem sich zumindest in der Schwerpunktweiterbildung Kinder-Kardiologie befindenden, durchgehend anwesenden Fachärztin oder Facharzt für Kinder- und Jugendmedizin gewährleistet werden.
- (4) Die Einrichtung muss durchgängig über einen eigenen kinderkardiologischen Bereitschaftsoder Rufbereitschaftsdienst verfügen.
- (5) Der Pflegedienst der Intensivstation muss aus Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen oder -pflegern bestehen. 40 % der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter des Pflegedienstes müssen eine Fachweiterbildung im Bereich "Pädiatrische Intensivpflege" (gemäß der Empfehlung der DKG zur Weiterbildung für Krankenpflegepersonen in der Intensivpflege vom 11. Mai 1998) abgeschlossen haben. Es sollte möglichst in jeder Schicht eine Pflegekraft mit Fachweiterbildung nach Satz 2 eingesetzt werden. Bis zum 31. Dezember 2015 kann jeweils anstelle der Fachweiterbildung nach Satz 2 eine mindestens fünfjährige Erfahrung in der pädiatrischen Intensivpflege treten. Die pflegerische Leitung der Intensivstation muss über eine Leitungsqualifikation verfügen.
- (6) Die Versorgung der herzkranken Kinder und Jugendlichen muss durch die Mitglieder eines interdisziplinären, multiprofessionellen Teams erfolgen, die in enger Kooperation zusammenarbeiten. Das Team nach Satz 1 besteht neben Fachärztinnen und Fachärzten gemäß den Absätzen 1 und 3 und Mitgliedern des Pflegedienstes gemäß Absatz 5 aus folgenden Beteiligten:
- Fachärztin oder Facharzt für Anästhesie,
- Kardiotechnikerin oder Kardiotechniker,
- psychosoziale Mitarbeiterin oder psychosozialer Mitarbeiter,
- Physiotherapeutin oder Physiotherapeut.

Alle Teammitglieder müssen über eine spezielle Expertise, im Sinne mehrjähriger Erfahrungen in der Versorgung von herzkranken Kindern und Jugendlichen sowie regelmäßiger Fortbildungen verfügen.

(7) Sofern in Absatz 1 Anforderungen an eine gewisse Anzahl von Personen aufgestellt sind, beziehen sich diese jeweils auf Stellen mit der vollen regelmäßigen Wochenarbeitszeit (Vollzeitstellen). Dem steht eine Aufteilung dieser Vollzeitstellen – sofern nichts anderes vorgegeben ist – auf mehrere Personen nicht entgegen.

#### § 5 Anforderungen an Infrastruktur und Organisation

Folgende personelle und sächliche Ausstattung, Dienstleistungen bzw. Konsiliardienste müssen zu den jeweils angegebenen Zeiten vorhanden sein:

- 1. Jederzeitige Verfügbarkeit von:
  - einem dem technischen Fortschritt entsprechenden Operationssaal mit für Kinder und Jugendliche geeigneter Herz-Lungen-Maschine, extrakorporaler Membranoxygenation, intraoperativer Echokardiographie, Röntgen- und Durchleuchtungsgeräten,
  - einer fachgebundenen p\u00e4diatrisch-kardiologischen Intensiveinheit. Operationssaal und Intensiveinheit m\u00fcssen in einem geschlossenen Geb\u00e4udekomplex in r\u00e4umlicher N\u00e4he mit m\u00fcglichst kurzen Transportwegen und -zeiten liegen.
  - einer fachgebundenen p\u00e4diatrisch-kardiologischen Pflegestation,
  - einem pädiatrisch-kardiologisch ausgerüsteten Katheterlabor. Dieses muss in einem geschlossenen Gebäudekomplex in räumlicher Nähe zur Intensiveinheit und Pflegestation mit möglichst kurzen Transportwegen und -zeiten liegen.
  - weiterer bildgebender Diagnostik. Diese muss in räumlicher Nähe zur Intensiveinheit und Pflegestation mit möglichst kurzen Transportwegen und -zeiten liegen.
- 2. Die nachfolgenden Fachgebiete müssen täglich für Konsiliardienste und gegebenenfalls zur Mitbehandlung verfügbar sein:
  - andere Subdisziplinen der Kinder- und Jugendmedizin, Kinderchirurgie, Neurochirurgie,
     Nephrologie und Hals-Nasen-Ohrenheilkunde.
- 3. Die nachfolgenden Leistungen müssen werktäglich verfügbar sein:
  - diagnostische und therapeutische Elektrophysiologie,
  - pränatale Diagnostik,
  - pathologische Begutachtung,
  - Kardio-MRT

#### § 6 Maßnahmen zur Sicherung der Prozess- und Ergebnisqualität

- (1) Das Team nach § 4 Absatz 6 muss vierteljährlich Teamsitzungen durchführen.
- (2) Als Teil der strukturierten Zusammenarbeit bildet das Team nach § 4 Absatz 6 einen regelmäßig tagenden abteilungsübergreifenden, interdisziplinären, multiprofessionell zusammengesetzten Qualitätszirkel. Dieser Qualitätszirkel soll Behandlungsergebnisse analysieren, Verbesserungspotenzial aufzeigen, Entstehungsbedingungen vermeidbarer unerwünschter Ergebnisse klären und Empfehlungen zu ihrer Vermeidung geben. Er soll für häufige Behandlungsanlässe, interne klinische Empfehlungen (z. B. Klinische Behandlungspfade, "Standard Operating Procedures", Leitlinien) unter Berücksichtigung der Ergebnisse nach Satz 1 und der Vorschläge

von Patientinnen und Patienten, Angehörigen und kooperierenden Ärztinnen und Ärzten entwickeln. Die Beratungsergebnisse sind in den Teamsitzungen nach Absatz 1 zu berücksichtigen.

- (3) Bei der Einbeziehung von Patientinnen und Patienten, Angehörigen und kooperierenden Ärztinnen und Ärzten ist der gesetzliche Datenschutz einzuhalten, insbesondere hinsichtlich der zu beratenden Gegenstände ist ein Personenbezug zu vermeiden.
- (4) Das Team nach § 4 Absatz 6 stellt Patientinnen und Patienten und ihren Eltern oder anderen zur Personensorge Berechtigten schriftliche Informationen zur Behandlung als auch zu Alternativen, den Behandlungsprozess und die Nachsorge zur Verfügung.
- (5) In der Checkliste nach Anlage 3 sind die Termine der Teamsitzungen und Sitzungen des Qualitätszirkels mit der Zahl der Teilnehmerinnen und Teilnehmer sowie deren Besetzung zu dokumentieren. Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter des Medizinischen Dienstes der Krankenversicherung (MDK) und der Krankenkassen dürfen keine Einsicht in die Unterlagen der Qualitätszirkel und der Teamsitzungen nehmen oder Informationen darüber erfragen.
- (6) Die Einrichtung ermöglicht Ärztinnen und Ärzten sowie Pflegekräften anderer Einrichtungen den fachlichen Austausch und das Erlernen von Behandlungsmethoden. Dies kann durch Einbindung in die Qualitätszirkel, Teamsitzungen oder Hospitationen erfolgen.

#### § 7 Nachweisverfahren

- (1) Der Nachweis über die Erfüllung der Anforderungen nach dieser Richtlinie ist gegenüber den Krankenkassen vor Ort im Rahmen der jährlichen Budgetverhandlungen in Form einer Checkliste (Anlage 3) regelmäßig bis spätestens zum 30. September eines Jahres, erstmals im Jahr 2010, zu führen.
- (2) Alle notwendigen Unterlagen sind, um die Richtigkeit der Angaben in der Checkliste beurteilen zu können, bei Prüfungen nach § 275 SGB V Absatz 4 dem Medizinischen Dienst der Krankenversicherung (MDK) vorzulegen.
- (3) Erfüllt eine Einrichtung die Anforderungen dieser Richtlinie nicht, ist sie verpflichtet, diese ab dem 1. April 2011 zu erfüllen und dies glaubhaft nachzuweisen.

### § 8 Evaluation

- (1) Der Gemeinsame Bundesausschuss evaluiert die Umsetzung und Auswirkungen der Richtlinie, insbesondere in wie weit die in § 2 formulierten Ziele erreicht wurden.
- (2) Die Evaluation soll auch einen Vergleich zu der Situation vor Inkrafttreten der Richtlinie beinhalten.
- (3) Der Gemeinsame Bundesausschuss erstellt das Evaluationskonzept bis Ende 2010 unter Einbeziehung unabhängigen Sachverstands.

Anlage 1 Herzchirurgische Eingriffe bei Kindern und Jugendlichen Operationen- und Prozedurenschlüssel – OPS 2010

OPS	
5-350	Valvulotomie
5-350.0	Valvulotomie: Aortenklappe, geschlossen
5-350.1	Valvulotomie: Aortenklappe, offen
5-350.2	Valvulotomie: Mitralklappe, geschlossen
5-350.3	Valvulotomie: Mitralklappe, offen
5-350.4	Valvulotomie: Pulmonalklappe, geschlossen
5-350.5	Valvulotomie: Pulmonalklappe, offen
5-350.6	Valvulotomie: Trikuspidalklappe, geschlossen
5-350.7	Valvulotomie: Trikuspidalklappe, offen
5-350.x	Valvulotomie: Sonstige
5-350.y	Valvulotomie: N.n.bez.
5-351	Ersatz von Herzklappen durch Prothese
5-351.0	Ersatz von Herzklappen durch Prothese: Aortenklappe
5-351.01	Ersatz von Herzklappen durch Prothese: Aortenklappe: Durch Allotransplantat
5-351.02	Ersatz von Herzklappen durch Prothese: Aortenklappe: Durch Xenotransplantat (Bioprothese)
5-351.03	Ersatz von Herzklappen durch Prothese: Aortenklappe: Durch Xenotransplantat stentless
5-351.04	Ersatz von Herzklappen durch Prothese: Aortenklappe: Durch Kunstprothese
5-351.0x	Ersatz von Herzklappen durch Prothese: Aortenklappe: Sonstige
5-351.1	Ersatz von Herzklappen durch Prothese: Mitralklappe, offen chirurgisch
5-351.11	Ersatz von Herzklappen durch Prothese: Mitralklappe, offen chirurgisch: Durch Allotransplantat
5-351.12	Ersatz von Herzklappen durch Prothese: Mitralklappe, offen chirurgisch: Durch Xenotransplantat
	(Bioprothese)
5-351.13	Ersatz von Herzklappen durch Prothese: Mitralklappe, offen chirurgisch: Durch Xenotransplantat
	stentless
5-351.14	Ersatz von Herzklappen durch Prothese: Mitralklappe, offen chirurgisch: Durch Kunstprothese
5-351.1x	Ersatz von Herzklappen durch Prothese: Mitralklappe, offen chirurgisch: Sonstige
5-351.2	Ersatz von Herzklappen durch Prothese: Mitralklappe, thorakoskopisch
5-351.21	Ersatz von Herzklappen durch Prothese: Mitralklappe, thorakoskopisch: Durch Allotransplantat
5-351.22	Ersatz von Herzklappen durch Prothese: Mitralklappe, thorakoskopisch: Durch Xenotransplantat
	(Bioprothese)
5-351.23	Ersatz von Herzklappen durch Prothese: Mitralklappe, thorakoskopisch: Durch Xenotransplantat
5.054.04	stentless
5-351.24	Ersatz von Herzklappen durch Prothese: Mitralklappe, thorakoskopisch: Durch Kunstprothese
5-351.2x	Ersatz von Herzklappen durch Prothese: Mitralklappe, thorakoskopisch: Sonstige
5-351.3	Ersatz von Herzklappen durch Prothese: Pulmonalklappe
5-351.31	Ersatz von Herzklappen durch Prothese: Pulmonalklappe: Durch Allotransplantat
5-351.32	Ersatz von Herzklappen durch Prothese: Pulmonalklappe: Durch Xenotransplantat (Bioprothese)
5-351.33 5-351.34	Ersatz von Herzklappen durch Prothese: Pulmonalklappe: Durch Xenotransplantat stentless Ersatz von Herzklappen durch Prothese: Pulmonalklappe: Durch Kunstprothese
	Ersatz von Herzklappen durch Prothese: Pulmonalklappe: Sonstige
5-351.3x	
5-351.4 5-351.41	Ersatz von Herzklappen durch Prothese: Trikuspidalklappe Ersatz von Herzklappen durch Prothese: Trikuspidalklappe: Durch Allotransplantat
5-351.41	Ersatz von Herzklappen durch Prothese: Trikuspidalklappe: Durch Xenotransplantat (Bio-
3-331.42	prothese)
5-351.43	Ersatz von Herzklappen durch Prothese: Trikuspidalklappe: Durch Xenotransplantat stentless
5-351.44	Ersatz von Herzklappen durch Prothese: Trikuspidalklappe: Durch Kunstprothese
5-351.4x	Ersatz von Herzklappen durch Prothese: Trikuspidalklappe: Sonstige
5-351.x	Ersatz von Herzklappen durch Prothese: Sonstige
5-351.x1	Ersatz von Herzklappen durch Prothese: Sonstige: Durch Allotransplantat
5-351.x2	Ersatz von Herzklappen durch Prothese: Sonstige: Durch Xenotransplantat (Bioprothese)
3 00 m	======================================

5-351.x3	Ersatz von Herzklappen durch Prothese: Sonstige: Durch Xenotransplantat stentless
5-351.x4	Ersatz von Herzklappen durch Prothese: Sonstige: Durch Kunstprothese
5-351.xx	Ersatz von Herzklappen durch Prothese: Sonstige: Sonstige
5-351.y	Ersatz von Herzklappen durch Prothese: N.n.bez.
5-352	Wechsel von Herzklappen
5-352.0	Wechsel von Herzklappen: Aortenklappe
5-352.00	Wechsel von Herzklappen: Aortenklappe: Xenotransplantat durch Kunstprothese
5-352.01	Wechsel von Herzklappen: Aortenklappe: Kunstprothese durch Xenotransplantat
5-352.02	Wechsel von Herzklappen: Aortenklappe: Kunstprothese durch Kunstprothese
5-352.03	Wechsel von Herzklappen: Aortenklappe: Xenotransplantat durch Xenotransplantat
5-352.04	Wechsel von Herzklappen: Aortenklappe: Xenotransplantat/Kunstprothese durch klappen-
	tragende Gefäßprothese, mechanisch
5-352.05	Wechsel von Herzklappen: Aortenklappe: Xenotransplantat/Kunstprothese durch klappen-
	tragende Gefäßprothese, biologisch
5-352.0x	Wechsel von Herzklappen: Aortenklappe: Sonstige
5-352.1	Wechsel von Herzklappen: Mitralklappe
5-352.10	Wechsel von Herzklappen: Mitralklappe: Xenotransplantat durch Kunstprothese
5-352.11	Wechsel von Herzklappen: Mitralklappe: Kunstprothese durch Xenotransplantat
5-352.12	Wechsel von Herzklappen: Mitralklappe: Kunstprothese durch Kunstprothese
5-352.13	Wechsel von Herzklappen: Mitralklappe: Xenotransplantat durch Xenotransplantat
5-352.1x	Wechsel von Herzklappen: Mitralklappe: Sonstige
5-352.2	Wechsel von Herzklappen: Pulmonalklappe
5-352.20	Wechsel von Herzklappen: Pulmonalklappe: Xenotransplantat durch Kunstprothese
5-352.21	Wechsel von Herzklappen: Pulmonalklappe: Kunstprothese durch Xenotransplantat
5-352.22	Wechsel von Herzklappen: Pulmonalklappe: Kunstprothese durch Kunstprothese
5-352.23	Wechsel von Herzklappen: Pulmonalklappe: Xenotransplantat durch Xenotransplantat
5-352.24	Wechsel von Herzklappen: Pulmonalklappe: Xenotransplantat/Kunstprothese durch klappen-
	tragende Gefäßprothese, mechanisch
5-352.25	Wechsel von Herzklappen: Pulmonalklappe: Xenotransplantat/Kunstprothese durch klappen-
	tragende Gefäßprothese, biologisch
5-352.2x	Wechsel von Herzklappen: Pulmonalklappe: Sonstige
5-352.3	Wechsel von Herzklappen: Trikuspidalklappe
5-352.30	Wechsel von Herzklappen: Trikuspidalklappe: Xenotransplantat durch Kunstprothese
5-352.31	Wechsel von Herzklappen: Trikuspidalklappe: Kunstprothese durch Xenotransplantat
5-352.32	Wechsel von Herzklappen: Trikuspidalklappe: Kunstprothese durch Kunstprothese
5-352.33	Wechsel von Herzklappen: Trikuspidalklappe: Xenotransplantat durch Xenotransplantat
5-352.3x	Wechsel von Herzklappen: Trikuspidalklappe: Sonstige
5-352.y	Wechsel von Herzklappen: N.n.bez.
5-353	Valvuloplastik
5-353.0	Valvuloplastik: Aortenklappenraffung
5-353.1	Valvuloplastik: Mitralklappe, Anuloplastik
5-353.2	Valvuloplastik: Mitralklappe, Segelrekonstruktion
5-353.3	Valvuloplastik: Pulmonalklappe, Anuloplastik
5-353.4	Valvuloplastik: Trikuspidalklappe, Anuloplastik
5-353.5	Valvuloplastik: Trikuspidalklappe, Segelrekonstruktion
5-353.x	Valvuloplastik: Sonstige
5-353.y	Valvuloplastik: N.n.bez.
5-354	Andere Operationen an Herzklannen
5-354.0	Andere Operationen an Herzklappen Andere Operationen an Herzklappen: Aortenklappe
5-354.01	Andere Operationen an Herzklappen: Aortenklappe Andere Operationen an Herzklappen: Aortenklappe: Exploration (mit Thrombektomie)
5-354.01	
	Andere Operationen an Herzklappen: Aortenklappe: Subvalvuläre fibröse Resektion
5-354.03	Andere Operationen an Herzklappen: Aortenklappe: Subvalvuläre muskuläre Resektion
5-354.04	Andere Operationen an Herzklappen: Aortenklappe: Supravalvuläre Resektion
5-354.05	Andere Operationen an Herzklappen: Aortenklappe: Prothesenrefixation
5-354.06	Andere Operationen an Herzklappen: Aortenklappe: Entkalkung
5-354.08	Andere Operationen an Herzklappen: Aortenklappe: Implantation klappentragende Gefäß-

	prothese, mechanisch
5-354.09	Andere Operationen an Herzklappen: Aortenklappe: Implantation klappentragende Gefäß-
0 004.00	prothese, biologisch
5-354.0a	Andere Operationen an Herzklappen: Aortenklappe: Rekonstruktion der Aortenwurzel mit Im-
	plantation einer Gefäßprothese nach David
5-354.0b	Andere Operationen an Herzklappen: Aortenklappe: Rekonstruktion der Aortenwurzel mit Im-
	plantation einer Gefäßprothese nach Yacoub
5-354.0c	Andere Operationen an Herzklappen: Aortenklappe: Ersatz durch Autotransplantation [Ross-
	Operation]
5-354.0x	Andere Operationen an Herzklappen: Aortenklappe: Sonstige
5-354.1	Andere Operationen an Herzklappen: Mitralklappe
5-354.11	Andere Operationen an Herzklappen: Mitralklappe: Exploration (mit Thrombektomie)
5-354.12	Andere Operationen an Herzklappen: Mitralklappe: Rekonstruktion Chordae tendineae und
5.054.40	Papillarmuskeln Papillarmuskeln
5-354.13	Andere Operationen an Herzklappen: Mitralklappe: Prothesenrefixation
5-354.14	Andere Operationen an Herzklappen: Mitralklappe: Entkalkung
5-354.1x	Andere Operationen an Herzklappen: Mitralklappe: Sonstige
5-354.2	Andere Operationen an Herzklappen: Pulmonalklappe
5-354.21 5-354.22	Andere Operationen an Herzklappen: Pulmonalklappe: Exploration (mit Thrombektomie)  Andere Operationen an Herzklappen: Pulmonalklappe: Subvalvuläre fibrose Resektion
5-354.23	Andere Operationen an Herzklappen: Pulmonalklappe: Subvalvuläre muskuläre Resektion
5-354.24	Andere Operationen an Herzklappen: Pulmonalklappe: Supravalvuläre Resektion
5-354.25	Andere Operationen an Herzklappen: Pulmonalklappe: Prothesenrefixation
5-354.26	Andere Operationen an Herzklappen: Pulmonalklappe: Entkalkung
5-354.28	Andere Operationen an Herzklappen: Pulmonalklappe: Implantation klappentragende Gefäß-
3 334.20	prothese, mechanisch
5-354.29	Andere Operationen an Herzklappen: Pulmonalklappe: Implantation klappentragende Gefäß-
0 00 1.20	prothese, biologisch
5-354.2x	Andere Operationen an Herzklappen: Pulmonalklappe: Sonstige
5-354.3	Andere Operationen an Herzklappen: Trikuspidalklappe
5-354.31	Andere Operationen an Herzklappen; Trikuspidalklappe: Exploration (mit Thrombektomie)
5-354.32	Andere Operationen an Herzklappen: Trikuspidalklappe: Rekonstruktion Chordae tendineae und
	Papillarmuskeln
5-354.33	Andere Operationen an Herzklappen: Trikuspidalklappe: Prothesenrefixation
5-354.34	Andere Operationen an Herzklappen: Trikuspidalklappe: Entkalkung
5-354.3x	Andere Operationen an Herzklappen: Trikuspidalklappe: Sonstige
5-354.x	Andere Operationen an Herzklappen: Sonstige
5-354.y	Andere Operationen an Herzklappen: N.n.bez.
5-355	Herstellung und Vergrößerung eines Septumdefektes des Herzens
5-355.0	Herstellung und Vergrößerung eines Septumdefektes des Herzens: Vergrößerung eines be-
5-355.1	stehenden Septumdefektes Herstellung und Vergrößerung eines Septumdefektes des Herzens: Herstellung eines Septum-
5-355.1	defektes (Blalock-Hanlon)
5-355.x	Herstellung und Vergrößerung eines Septumdefektes des Herzens: Sonstige
5-355.x 5-355.y	Herstellung und Vergrößerung eines Septumdefektes des Herzens: N.n.bez.
3-333.y	therstellang and vergroserang eines Septamaelektes des Herzens. N.H.bez.
5-356	Plastische Rekonstruktion des Herzseptums (bei angeborenen Herzfehlern)
5-356.0	Plastische Rekonstruktion des Herzseptums (bei angeborenen Herzfehlern): Vorhofseptum-
0 000.0	defekt, Verschluss n.n.bez.
5-356.1	Plastische Rekonstruktion des Herzseptums (bei angeborenen Herzfehlern): Vorhofseptum-
	defekt, Verschluss partiell
5-356.2	Plastische Rekonstruktion des Herzseptums (bei angeborenen Herzfehlern): Vorhofseptum-
	defekt, Verschluss total
5-356.3	Plastische Rekonstruktion des Herzseptums (bei angeborenen Herzfehlern): Ventrikelseptum-
	defekt, Verschluss n.n.bez.
5-356.4	Plastische Rekonstruktion des Herzseptums (bei angeborenen Herzfehlern): Ventrikelseptum-
	defekt, Verschluss partiell
5-356.5	Plastische Rekonstruktion des Herzseptums (bei angeborenen Herzfehlern): Ventrikelseptum-
	defekt, Verschluss total

5-356.6	Plastische Rekonstruktion des Herzseptums (bei angeborenen Herzfehlern): Atrioventrikulärer
	Defekt, n.n.bez., Korrektur
5-356.7	Plastische Rekonstruktion des Herzseptums (bei angeborenen Herzfehlern): Atrioventrikulärer Defekt, partiell, Korrektur
5-356.8	Plastische Rekonstruktion des Herzseptums (bei angeborenen Herzfehlern): Atrioventrikulärer
	Defekt, total, Korrektur
5-356.x	Plastische Rekonstruktion des Herzseptums (bei angeborenen Herzfehlern): Sonstige
5-356.y	Plastische Rekonstruktion des Herzseptums (bei angeborenen Herzfehlern): N.n.bez.
<i>c ccc.</i> ,	The desire the teneral and the Lee France (See any See France). This see
5-357	Operationen bei kongenitalen Gefäßanomalien
5-357.0	Operationen bei kongenitalen Gefäßanomalien: Ductus arteriosus apertus (Botalli)
5-357.1	Operationen bei kongenitalen Gefäßanomalien: Aortenisthmus(stenose)
5-357.2	Operationen bei kongenitalen Gefäßanomalien: A. lusoria
5-357.3	Operationen bei kongenitalen Gefäßanomalien: A. pulmonalis (Schlingen)
5-357.4	Operationen bei kongenitalen Gefäßanomalien: V. cava
5-357.5	Operationen bei kongenitalen Gefäßanomalien: V. pulmonalis
5-357.6	Operationen bei kongenitalen Gefäßanomalien: Koronargefäße
5-357.7	Operationen bei kongenitalen Gefäßanomalien: Unterbrochener Aortenbogen
5-357.8	Operationen bei kongenitalen Gefäßanomalien: Kollateralgefäße, Unifokalisierung
5-357.x	Operationen bei kongenitalen Gefäßanomalien: Sonstige
5-357.y	Operationen bei kongenitalen Gefäßanomalien: N.n.bez.
0 001.y	operationed borkengeritation corabationnation. 14.11.502.
5-358	Operationen bei kongenitalen Klappenanomalien des Herzens
5-358.0	Operationen bei kongenitalen Klappenanomalien des Herzens: Aortenklappe
5-358.00	Operationen bei kongenitalen Klappenanomalien des Herzens: Aortenklappe: Klappen-
3-330.00	rekonstruktion
5-358.01	Operationen bei kongenitalen Klappenanomalien des Herzens: Aortenklappe: Klappenersatz
3 330.01	durch Allotransplantat
5-358.02	Operationen bei kongenitalen Klappenanomalien des Herzens: Aortenklappe: Klappenersatz
0 000.02	durch Xenotransplantat (Bioprothese)
5-358.03	Operationen bei kongenitalen Klappenanomalien des Herzens: Aortenklappe: Klappenersatz
0 000.00	durch Xenotransplantat stentless
5-358.04	Operationen bei kongenitalen Klappenanomalien des Herzens: Aortenklappe: Klappenersatz
0 000.0 .	durch Kunstprothese
5-358.05	Operationen bei kongenitalen Klappenanomalien des Herzens: Aortenklappe: Klappenersatz
0 000.00	durch klappentragendes Conduit
5-358.06	Operationen bei kongenitalen Klappenanomalien des Herzens: Aortenklappe: Klappenersatz
0 000.00	durch Autotransplantat und Allotransplantat/Xenotransplantat (Ross-Operation)
5-358.07	Operationen bei kongenitalen Klappenanomalien des Herzens: Aortenklappe: Klappenersatz
0 000.0.	durch Autotransplantat und Allotransplantat/Xenotransplantat mit Erweiterungsplastik des links-
	ventrikulären Ausflusstraktes (Ross-Konno-Operation)
5-358.0x	Operationen bei kongenitalen Klappenanomalien des Herzens: Aortenklappe: Sonstige
5-358.1	Operationen bei kongenitalen Klappenanomalien des Herzens: Mitralklappe
5-358.10	Operationen bei kongenitalen Klappenanomalien des Herzens: Mitralklappe: Klappen-
	rekonstruktion
5-358.11	Operationen bei kongenitalen Klappenanomalien des Herzens: Mitralklappe: Klappenersatz
	durch Allotransplantat
5-358.12	Operationen bei kongenitalen Klappenanomalien des Herzens: Mitralklappe: Klappenersatz
< ),	durch Xenotransplantat (Bioprothese)
5-358.13	Operationen bei kongenitalen Klappenanomalien des Herzens: Mitralklappe: Klappenersatz
	durch Xenotransplantat stentless
5-358.14	Operationen bei kongenitalen Klappenanomalien des Herzens: Mitralklappe: Klappenersatz
	durch Kunstprothese
5-358.15	Operationen bei kongenitalen Klappenanomalien des Herzens: Mitralklappe: Klappenersatz
·· <del>·</del>	durch klappentragendes Conduit
5-358.16	Operationen bei kongenitalen Klappenanomalien des Herzens: Mitralklappe: Klappenersatz
	durch Autotransplantat und Allotransplantat/Xenotransplantat (Ross-Operation)
5-358.17	Operationen bei kongenitalen Klappenanomalien des Herzens: Mitralklappe: Klappenersatz
	durch Autotransplantat und Allotransplantat/Xenotransplantat mit Erweiterungsplastik des links-
	ventrikulären Ausflusstraktes (Ross-Konno-Operation)
	vertification / defined (17000 17011110 Operation)

5-358.1x	Operationen bei kongenitalen Klappenanomalien des Herzens: Mitralklappe: Sonstige
5-358.2	Operationen bei kongenitalen Klappenanomalien des Herzens: Pulmonalklappe
5-358.20	Operationen bei kongenitalen Klappenanomalien des Herzens: Pulmonalklappe: Klappen-
	rekonstruktion
5-358.21	Operationen bei kongenitalen Klappenanomalien des Herzens: Pulmonalklappe: Klappenersatz
	durch Allotransplantat
5-358.22	Operationen bei kongenitalen Klappenanomalien des Herzens: Pulmonalklappe: Klappenersatz
	durch Xenotransplantat (Bioprothese)
5-358.23	Operationen bei kongenitalen Klappenanomalien des Herzens: Pulmonalklappe: Klappenersatz
	durch Xenotransplantat stentless
5-358.24	Operationen bei kongenitalen Klappenanomalien des Herzens: Pulmonalklappe: Klappenersatz
	durch Kunstprothese
5-358.25	Operationen bei kongenitalen Klappenanomalien des Herzens: Pulmonalklappe: Klappenersatz
	durch klappentragendes Conduit
5-358.26	Operationen bei kongenitalen Klappenanomalien des Herzens: Pulmonalklappe: Klappenersatz
	durch Autotransplantat und Allotransplantat/Xenotransplantat (Ross-Operation)
5-358.27	Operationen bei kongenitalen Klappenanomalien des Herzens: Pulmonalklappe: Klappenersatz
	durch Autotransplantat und Allotransplantat/Xenotransplantat mit Erweiterungsplastik des links-
	ventrikulären Ausflusstraktes (Ross-Konno-Operation)
5-358.2x	Operationen bei kongenitalen Klappenanomalien des Herzens: Pulmonalklappe: Sonstige
5-358.3	Operationen bei kongenitalen Klappenanomalien des Herzens: Trikuspidalklappe
5-358.30	Operationen bei kongenitalen Klappenanomalien des Herzens; Trikuspidalklappe: Klappen-
	rekonstruktion
5-358.31	Operationen bei kongenitalen Klappenanomalien des Herzens: Trikuspidalklappe: Klappen-
5 050 00	ersatz durch Allotransplantat
5-358.32	Operationen bei kongenitalen Klappenanomalien des Herzens: Trikuspidalklappe: Klappen-
E 250 22	ersatz durch Xenotransplantat (Bioprothese)
5-358.33	Operationen bei kongenitalen Klappenanomalien des Herzens: Trikuspidalklappe: Klappenersatz durch Xenotransplantat stentless
5-358.34	Operationen bei kongenitalen Klappenanomalien des Herzens: Trikuspidalklappe: Klappen-
3-330.34	ersatz durch Kunstprothese
5-358.35	Operationen bei kongenitalen Klappenanomalien des Herzens: Trikuspidalklappe: Klappen-
0 000.00	ersatz durch klappentragendes Conduit
5-358.36	Operationen bei kongenitalen Klappenanomalien des Herzens: Trikuspidalklappe: Klappen-
0 000.00	ersatz durch Autotransplantat und Allotransplantat/Xenotransplantat (Ross-Operation)
5-358.37	Operationen bei kongenitalen Klappenanomalien des Herzens: Trikuspidalklappe: Klappen-
	ersatz durch Autotransplantat und Allotransplantat/Xenotransplantat mit Erweiterungsplastik des
	linksventrikulären Ausflusstraktes (Ross-Konno-Operation)
5-358.3x	Operationen bei kongenitalen Klappenanomalien des Herzens: Trikuspidalklappe: Sonstige
5-358.4	Operationen bei kongenitalen Klappenanomalien des Herzens: AV-Klappe
5-358.40	Operationen bei kongenitalen Klappenanomalien des Herzens: AV-Klappe: Klappen-
	rekonstruktion
5-358.41	Operationen bei kongenitalen Klappenanomalien des Herzens: AV-Klappe: Klappenersatz durch
	Allotransplantat
5-358.42	Operationen bei kongenitalen Klappenanomalien des Herzens: AV-Klappe: Klappenersatz durch
	Xenotransplantat (Bioprothese)
5-358.43	Operationen bei kongenitalen Klappenanomalien des Herzens: AV-Klappe: Klappenersatz durch
5.050.4	Xenotransplantat stentless
5-358.44	Operationen bei kongenitalen Klappenanomalien des Herzens: AV-Klappe: Klappenersatz durch
E 250 45	Kunstprothese
5-358.45	Operationen bei kongenitalen Klappenanomalien des Herzens: AV-Klappe: Klappenersatz durch
5-358.46	klappentragendes Conduit Operationen bei kongenitalen Klappenanomalien des Herzens: AV-Klappe: Klappenersatz durch
J-330.40	Autotransplantat und Allotransplantat/Xenotransplantat (Ross-Operation)
5-358.47	Operationen bei kongenitalen Klappenanomalien des Herzens: AV-Klappe: Klappenersatz durch
J-330.47	Autotransplantat und Allotransplantat/Xenotransplantat mit Erweiterungsplastik des links-
	ventrikulären Ausflusstraktes (Ross-Konno-Operation)
5-358.4x	Operationen bei kongenitalen Klappenanomalien des Herzens: AV-Klappe: Sonstige
5-358.5	Operationen bei kongenitalen Klappenanomalien des Herzens: Truncusklappe
5-358.50	Operationen bei kongenitalen Klappenanomalien des Herzens: Truncusklappe: Klappen-
3-330.30	Орегальный рег кондентален кларренальный иез петгенз. Типсизкларре. кларрен-

	rekonstruktion
5-358.51	Operationen bei kongenitalen Klappenanomalien des Herzens: Truncusklappe: Klappenersatz durch Allotransplantat
5-358.52	Operationen bei kongenitalen Klappenanomalien des Herzens: Truncusklappe: Klappenersatz durch Xenotransplantat (Bioprothese)
5-358.53	Operationen bei kongenitalen Klappenanomalien des Herzens: Truncusklappe: Klappenersatz durch Xenotransplantat stentless
5-358.54	Operationen bei kongenitalen Klappenanomalien des Herzens: Truncusklappe: Klappenersatz durch Kunstprothese
5-358.55	Operationen bei kongenitalen Klappenanomalien des Herzens: Truncusklappe: Klappenersatz durch klappentragendes Conduit
5-358.56	Operationen bei kongenitalen Klappenanomalien des Herzens: Truncusklappe: Klappenersatz durch Autotransplantat und Allotransplantat/Xenotransplantat (Ross-Operation)
5-358.57	Operationen bei kongenitalen Klappenanomalien des Herzens: Truncusklappe: Klappenersatz durch Autotransplantat und Allotransplantat/Xenotransplantat mit Erweiterungsplastik des linksventrikulären Ausflusstraktes (Ross-Konno-Operation)
5-358.5x 5-358.y	Operationen bei kongenitalen Klappenanomalien des Herzens: Truncusklappe: Sonstige Operationen bei kongenitalen Klappenanomalien des Herzens: N.n.bez.
,	3
5-359	Andere Operationen am Herzen bei kongenitalen Anomalien
5-359.0	Andere Operationen am Herzen bei kongenitalen Anomalien: Totalkorrektur einer Tetralogie nach Fallot
5-359.1	Andere Operationen am Herzen bei kongenitalen Anomalien: Korrektur einer Transposition der großen Arterien (TGA)
5-359.10	Andere Operationen am Herzen bei kongenitalen Anomalien: Korrektur einer Transposition der großen Arterien (TGA): Atriale Switch-Operation
5-359.11	Andere Operationen am Herzen bei kongenitalen Anomalien: Korrektur einer Transposition der großen Arterien (TGA): Arterielle Switch-Operation
5-359.12	Andere Operationen am Herzen bei kongenitalen Anomalien: Korrektur einer Transposition der großen Arterien (TGA): Double Switch-Operation
5-359.1x	Andere Operationen am Herzen bei kongenitalen Anomalien: Korrektur einer Transposition der großen Arterien (TGA): Sonstige
5-359.2	Andere Operationen am Herzen bei kongenitalen Anomalien: Korrektur einer Lungenvenen- fehlmündung
5-359.20	Andere Operationen am Herzen bei kongenitalen Anomalien: Korrektur einer Lungenvenenfehlmündung: Total
5-359.21	Andere Operationen am Herzen bei kongenitalen Anomalien: Korrektur einer Lungenvenenfehlmündung: Partiell
5-359.3	Andere Operationen am Herzen bei kongenitalen Anomalien: Korrektur eines Double-outletright-ventricle
5-359.30	Andere Operationen am Herzen bei kongenitalen Anomalien: Korrektur eines Double-outletright-ventricle: Fallot-Typ
5-359.31	Andere Operationen am Herzen bei kongenitalen Anomalien: Korrektur eines Double-outletright-ventricle: Nicht Fallot-Typ
5-359.4	Andere Operationen am Herzen bei kongenitalen Anomalien: Korrektur eines Double-outlet-left- ventricle
5-359.5	Andere Operationen am Herzen bei kongenitalen Anomalien: Korrektur eines Truncus arteriosus
5-359.6	Andere Operationen am Herzen bei kongenitalen Anomalien: Operation an einem funktionell/morphologisch univentrikulären Herzen
5-359.60	Andere Operationen am Herzen bei kongenitalen Anomalien: Operation an einem funktionell/morphologisch univentrikulären Herzen: Glenn-Operation, unidirektional
5-359.61	Andere Operationen am Herzen bei kongenitalen Anomalien: Operation an einem funktionell/morphologisch univentrikulären Herzen: Glenn-Operation, bidirektional
5-359.62	Andere Operationen am Herzen bei kongenitalen Anomalien: Operation an einem funktionell/morphologisch univentrikulären Herzen: Glenn-Operation, bilateral
5-359.63	Andere Operationen am Herzen bei kongenitalen Anomalien: Operation an einem funktionell/morphologisch univentrikulären Herzen: Fontan-Typ-Operation, intrakardialer Tunnel
5-359.64	Andere Operationen am Herzen bei kongenitalen Anomalien: Operation an einem funktionell/morphologisch univentrikulären Herzen: Fontan-Typ-Operation, extrakardialer Tunnel

5-359.65	Andere Operationen am Herzen bei kongenitalen Anomalien: Operation an einem
5 050 00	funktionell/morphologisch univentrikulären Herzen: Fontan-Typ-Operation, sonstige
5-359.66	Andere Operationen am Herzen bei kongenitalen Anomalien: Operation an einem
E 050 07	funktionell/morphologisch univentrikulären Herzen: Damus-Kay-Stansel-Operation
5-359.67	Andere Operationen am Herzen bei kongenitalen Anomalien: Operation an einem
E 250 6v	funktionell/morphologisch univentrikulären Herzen: Norwood-Typ-Operation
5-359.6x	Andere Operationen am Herzen bei kongenitalen Anomalien: Operation an einem
E 250 7	funktionell/morphologisch univentrikulären Herzen: Sonstige Andere Operationen am Herzen bei kongenitalen Anomalien: Korrektur eines Cor triatriatum
5-359.7 5-359.8	Andere Operationen am Herzen bei kongenitalen Anomalien: Korrektur eines Gor triatriatum Andere Operationen am Herzen bei kongenitalen Anomalien: Korrektur eines Absent Pulmonary
5-359.6	Valve Syndrom
5-359.x	Andere Operationen am Herzen bei kongenitalen Anomalien: Sonstige
5-359.y	Andere Operationen am Herzen bei kongenitalen Anomalien: Schstige  Andere Operationen am Herzen bei kongenitalen Anomalien: N.n.bez.
0 000.y	Andore operationed and horzen bet kongenitater Anomalien. With bez.
5-35a	Minimal-invasive Operationen an Herzklappen
5-35a.0	Minimalinvasive Operationen an Herzklappen: Implantation eines Aortenklappenersatzes
5-35a.00	Minimalinvasive Operationen an Herzklappen: Implantation eines Aortenklappenersatzes:
0 000.00	Endovaskulär
5-35a.01	Minimalinvasive Operationen an Herzklappen: Implantation eines Aortenklappenersatzes:
	Transapikal
5-35a.1	Minimalinvasive Operationen an Herzklappen: Endovaskuläre Implantation eines Pulmonal-
	klappenersatzes
5-35a.2	Minimalinvasive Operationen an Herzklappen: Endovaskuläre Mitralklappenanuloplastik
5-35a.3	Minimalinvasive Operationen an Herzklappen: Endovaskuläre Implantation eines Mitralklappen-
	ersatzes
5-35a.4	Minimalinvasive Operationen an Herzklappen: Endovaskuläre ventrikuläre Mitralklappen-
	rekonstruktion
5-35a.x	Minimalinvasive Operationen an Herzklappen: Sonstige
5-35a.y	Minimalinvasive Operationen an Herzklappen: N.n.bez.
5-360	Desobliteration (Endarteriektomie) der Koronararterien
5-360.0	Desobliteration (Endarteriektomie) der Koronararterien: Endarteriektomie, offen chirurgisch
	Desobliteration (Endarteriektomie) der Koronararterien: Endarteriektomie, offen chirurgisch Desobliteration (Endarteriektomie) der Koronararterien: Endarteriektomie, offen chirurgisch, mit
5-360.0 5-360.1	Desobliteration (Endarteriektomie) der Koronararterien: Endarteriektomie, offen chirurgisch Desobliteration (Endarteriektomie) der Koronararterien: Endarteriektomie, offen chirurgisch, mit Patch
5-360.0	Desobliteration (Endarteriektomie) der Koronararterien: Endarteriektomie, offen chirurgisch Desobliteration (Endarteriektomie) der Koronararterien: Endarteriektomie, offen chirurgisch, mit Patch Desobliteration (Endarteriektomie) der Koronararterien: Endarteriektomie, offen chirurgisch, mit
5-360.0 5-360.1 5-360.2	Desobliteration (Endarteriektomie) der Koronararterien: Endarteriektomie, offen chirurgisch Desobliteration (Endarteriektomie) der Koronararterien: Endarteriektomie, offen chirurgisch, mit Patch Desobliteration (Endarteriektomie) der Koronararterien: Endarteriektomie, offen chirurgisch, mit Einbringen eines Stent in eine Koronararterie
5-360.0 5-360.1	Desobliteration (Endarteriektomie) der Koronararterien: Endarteriektomie, offen chirurgisch Desobliteration (Endarteriektomie) der Koronararterien: Endarteriektomie, offen chirurgisch, mit Patch Desobliteration (Endarteriektomie) der Koronararterien: Endarteriektomie, offen chirurgisch, mit Einbringen eines Stent in eine Koronararterie Desobliteration (Endarteriektomie) der Koronararterien: Endarteriektomie, offen chirurgisch, mit
5-360.0 5-360.1 5-360.2 5-360.3	Desobliteration (Endarteriektomie) der Koronararterien: Endarteriektomie, offen chirurgisch Desobliteration (Endarteriektomie) der Koronararterien: Endarteriektomie, offen chirurgisch, mit Patch Desobliteration (Endarteriektomie) der Koronararterien: Endarteriektomie, offen chirurgisch, mit Einbringen eines Stent in eine Koronararterie Desobliteration (Endarteriektomie) der Koronararterien: Endarteriektomie, offen chirurgisch, mit Einbringen von zwei Stents in eine Koronararterie
5-360.0 5-360.1 5-360.2	Desobliteration (Endarteriektomie) der Koronararterien: Endarteriektomie, offen chirurgisch Desobliteration (Endarteriektomie) der Koronararterien: Endarteriektomie, offen chirurgisch, mit Patch Desobliteration (Endarteriektomie) der Koronararterien: Endarteriektomie, offen chirurgisch, mit Einbringen eines Stent in eine Koronararterie Desobliteration (Endarteriektomie) der Koronararterien: Endarteriektomie, offen chirurgisch, mit Einbringen von zwei Stents in eine Koronararterie Desobliteration (Endarteriektomie) der Koronararterien: Endarteriektomie, offen chirurgisch, mit
5-360.0 5-360.1 5-360.2 5-360.3 5-360.4	Desobliteration (Endarteriektomie) der Koronararterien: Endarteriektomie, offen chirurgisch Desobliteration (Endarteriektomie) der Koronararterien: Endarteriektomie, offen chirurgisch, mit Patch Desobliteration (Endarteriektomie) der Koronararterien: Endarteriektomie, offen chirurgisch, mit Einbringen eines Stent in eine Koronararterie Desobliteration (Endarteriektomie) der Koronararterien: Endarteriektomie, offen chirurgisch, mit Einbringen von zwei Stents in eine Koronararterie Desobliteration (Endarteriektomie) der Koronararterien: Endarteriektomie, offen chirurgisch, mit Einbringen eines Stent in mehrere Koronararterien
5-360.0 5-360.1 5-360.2 5-360.3 5-360.4 5-360.x	Desobliteration (Endarteriektomie) der Koronararterien: Endarteriektomie, offen chirurgisch Desobliteration (Endarteriektomie) der Koronararterien: Endarteriektomie, offen chirurgisch, mit Patch Desobliteration (Endarteriektomie) der Koronararterien: Endarteriektomie, offen chirurgisch, mit Einbringen eines Stent in eine Koronararterie Desobliteration (Endarteriektomie) der Koronararterien: Endarteriektomie, offen chirurgisch, mit Einbringen von zwei Stents in eine Koronararterie Desobliteration (Endarteriektomie) der Koronararterien: Endarteriektomie, offen chirurgisch, mit Einbringen eines Stent in mehrere Koronararterien Desobliteration (Endarteriektomie) der Koronararterien: Sonstige
5-360.0 5-360.1 5-360.2 5-360.3 5-360.4	Desobliteration (Endarteriektomie) der Koronararterien: Endarteriektomie, offen chirurgisch Desobliteration (Endarteriektomie) der Koronararterien: Endarteriektomie, offen chirurgisch, mit Patch Desobliteration (Endarteriektomie) der Koronararterien: Endarteriektomie, offen chirurgisch, mit Einbringen eines Stent in eine Koronararterie Desobliteration (Endarteriektomie) der Koronararterien: Endarteriektomie, offen chirurgisch, mit Einbringen von zwei Stents in eine Koronararterie Desobliteration (Endarteriektomie) der Koronararterien: Endarteriektomie, offen chirurgisch, mit Einbringen eines Stent in mehrere Koronararterien
5-360.0 5-360.1 5-360.2 5-360.3 5-360.4 5-360.x 5-360.y	Desobliteration (Endarteriektomie) der Koronararterien: Endarteriektomie, offen chirurgisch Desobliteration (Endarteriektomie) der Koronararterien: Endarteriektomie, offen chirurgisch, mit Patch Desobliteration (Endarteriektomie) der Koronararterien: Endarteriektomie, offen chirurgisch, mit Einbringen eines Stent in eine Koronararterie Desobliteration (Endarteriektomie) der Koronararterien: Endarteriektomie, offen chirurgisch, mit Einbringen von zwei Stents in eine Koronararterien: Endarteriektomie, offen chirurgisch, mit Einbringen eines Stent in mehrere Koronararterien: Endarteriektomie, offen chirurgisch, mit Einbringen eines Stent in mehrere Koronararterien: Sonstige Desobliteration (Endarteriektomie) der Koronararterien: N.n.bez.
5-360.0 5-360.1 5-360.2 5-360.3 5-360.4 5-360.x 5-360.y	Desobliteration (Endarteriektomie) der Koronararterien: Endarteriektomie, offen chirurgisch Desobliteration (Endarteriektomie) der Koronararterien: Endarteriektomie, offen chirurgisch, mit Patch Desobliteration (Endarteriektomie) der Koronararterien: Endarteriektomie, offen chirurgisch, mit Einbringen eines Stent in eine Koronararterie Desobliteration (Endarteriektomie) der Koronararterien: Endarteriektomie, offen chirurgisch, mit Einbringen von zwei Stents in eine Koronararterien: Endarteriektomie, offen chirurgisch, mit Einbringen eines Stent in mehrere Koronararterien: Endarteriektomie, offen chirurgisch, mit Einbringen eines Stent in mehrere Koronararterien: Sonstige Desobliteration (Endarteriektomie) der Koronararterien: Sonstige Desobliteration (Endarteriektomie) der Koronararterien: N.n.bez.
5-360.0 5-360.1 5-360.2 5-360.3 5-360.4 5-360.x 5-360.y <b>5-361</b> 5-361.0	Desobliteration (Endarteriektomie) der Koronararterien: Endarteriektomie, offen chirurgisch Desobliteration (Endarteriektomie) der Koronararterien: Endarteriektomie, offen chirurgisch, mit Patch Desobliteration (Endarteriektomie) der Koronararterien: Endarteriektomie, offen chirurgisch, mit Einbringen eines Stent in eine Koronararterien: Endarteriektomie, offen chirurgisch, mit Einbringen von zwei Stents in eine Koronararterien: Endarteriektomie, offen chirurgisch, mit Einbringen eines Stent in mehrere Koronararterien: Endarteriektomie, offen chirurgisch, mit Einbringen eines Stent in mehrere Koronararterien: Endarteriektomie, offen chirurgisch, mit Einbringen eines Stent in mehrere Koronararterien: Sonstige Desobliteration (Endarteriektomie) der Koronararterien: N.n.bez.  Anlegen eines aortokoronaren Bypass Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass einfach
5-360.0 5-360.1 5-360.2 5-360.3 5-360.4 5-360.x 5-360.y <b>5-361</b> 5-361.0 5-361.01	Desobliteration (Endarteriektomie) der Koronararterien: Endarteriektomie, offen chirurgisch Desobliteration (Endarteriektomie) der Koronararterien: Endarteriektomie, offen chirurgisch, mit Patch Desobliteration (Endarteriektomie) der Koronararterien: Endarteriektomie, offen chirurgisch, mit Einbringen eines Stent in eine Koronararterie Desobliteration (Endarteriektomie) der Koronararterien: Endarteriektomie, offen chirurgisch, mit Einbringen von zwei Stents in eine Koronararterien: Endarteriektomie, offen chirurgisch, mit Einbringen eines Stent in mehrere Koronararterien: Endarteriektomie, offen chirurgisch, mit Einbringen eines Stent in mehrere Koronararterien: Sonstige Desobliteration (Endarteriektomie) der Koronararterien: Sonstige Desobliteration (Endarteriektomie) der Koronararterien: N.n.bez.  Anlegen eines aortokoronaren Bypass Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass einfach Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass einfach: Mit autogenen Venen
5-360.0 5-360.1 5-360.2 5-360.3 5-360.4 5-360.x 5-361.0 5-361.0 5-361.01 5-361.03	Desobliteration (Endarteriektomie) der Koronararterien: Endarteriektomie, offen chirurgisch Desobliteration (Endarteriektomie) der Koronararterien: Endarteriektomie, offen chirurgisch, mit Patch  Desobliteration (Endarteriektomie) der Koronararterien: Endarteriektomie, offen chirurgisch, mit Einbringen eines Stent in eine Koronararterie  Desobliteration (Endarteriektomie) der Koronararterien: Endarteriektomie, offen chirurgisch, mit Einbringen von zwei Stents in eine Koronararterien: Endarteriektomie, offen chirurgisch, mit Einbringen eines Stent in mehrere Koronararterien: Endarteriektomie, offen chirurgisch, mit Einbringen eines Stent in mehrere Koronararterien: Sonstige  Desobliteration (Endarteriektomie) der Koronararterien: Sonstige  Desobliteration (Endarteriektomie) der Koronararterien: N.n.bez.  Anlegen eines aortokoronaren Bypass  Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass einfach  Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass einfach: Mit autogenen Venen  Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass einfach: Mit autogenen Arterien
5-360.0 5-360.1 5-360.2 5-360.3 5-360.4 5-360.x 5-360.y <b>5-361</b> 5-361.0 5-361.01 5-361.03 5-361.03	Desobliteration (Endarteriektomie) der Koronararterien: Endarteriektomie, offen chirurgisch Desobliteration (Endarteriektomie) der Koronararterien: Endarteriektomie, offen chirurgisch, mit Patch Desobliteration (Endarteriektomie) der Koronararterien: Endarteriektomie, offen chirurgisch, mit Einbringen eines Stent in eine Koronararterie Desobliteration (Endarteriektomie) der Koronararterien: Endarteriektomie, offen chirurgisch, mit Einbringen von zwei. Stents in eine Koronararterien Desobliteration (Endarteriektomie) der Koronararterien: Endarteriektomie, offen chirurgisch, mit Einbringen eines Stent in mehrere Koronararterien: Endarteriektomie, offen chirurgisch, mit Einbringen eines Stent in mehrere Koronararterien: Sonstige Desobliteration (Endarteriektomie) der Koronararterien: Sonstige Desobliteration (Endarteriektomie) der Koronararterien: N.n.bez.  Anlegen eines aortokoronaren Bypass Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass einfach Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass einfach: Mit autogenen Venen Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass einfach: Mit autogenen Arterien Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass einfach: Mit autogenen Arterien
5-360.0 5-360.1 5-360.2 5-360.3 5-360.4 5-360.x 5-360.y <b>5-361</b> 5-361.01 5-361.03 5-361.05 5-361.06	Desobliteration (Endarteriektomie) der Koronararterien: Endarteriektomie, offen chirurgisch Desobliteration (Endarteriektomie) der Koronararterien: Endarteriektomie, offen chirurgisch, mit Patch  Desobliteration (Endarteriektomie) der Koronararterien: Endarteriektomie, offen chirurgisch, mit Einbringen eines Stent in eine Koronararterie  Desobliteration (Endarteriektomie) der Koronararterien: Endarteriektomie, offen chirurgisch, mit Einbringen von zwei Stents in eine Koronararterien: Endarteriektomie, offen chirurgisch, mit Einbringen eines Stent in mehrere Koronararterien: Endarteriektomie, offen chirurgisch, mit Einbringen eines Stent in mehrere Koronararterien: Sonstige  Desobliteration (Endarteriektomie) der Koronararterien: Sonstige  Desobliteration (Endarteriektomie) der Koronararterien: N.n.bez.  Anlegen eines aortokoronaren Bypass  Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass einfach: Mit autogenen Venen  Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass einfach: Mit autogenen Arterien  Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass einfach: Mit autogenen Arterien  Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass einfach: Mit Xenotransplantat  Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass einfach: Mit Xenotransplantat
5-360.0 5-360.1 5-360.2 5-360.3 5-360.4 5-360.x 5-361.0 5-361.0 5-361.0 5-361.0 5-361.0 5-361.0 5-361.0 5-361.0 5-361.0	Desobliteration (Endarteriektomie) der Koronararterien: Endarteriektomie, offen chirurgisch Desobliteration (Endarteriektomie) der Koronararterien: Endarteriektomie, offen chirurgisch, mit Patch  Desobliteration (Endarteriektomie) der Koronararterien: Endarteriektomie, offen chirurgisch, mit Einbringen eines Stent in eine Koronararterie  Desobliteration (Endarteriektomie) der Koronararterien: Endarteriektomie, offen chirurgisch, mit Einbringen von zwei Stents in eine Koronararterie  Desobliteration (Endarteriektomie) der Koronararterien: Endarteriektomie, offen chirurgisch, mit Einbringen eines Stent in mehrere Koronararterien: Endarteriektomie, offen chirurgisch, mit Einbringen eines Stent in mehrere Koronararterien: Sonstige  Desobliteration (Endarteriektomie) der Koronararterien: Sonstige  Desobliteration (Endarteriektomie) der Koronararterien: N.n.bez.  Anlegen eines aortokoronaren Bypass  Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass einfach: Mit autogenen Venen  Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass einfach: Mit autogenen Arterien  Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass einfach: Mit Xenotransplantat  Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass einfach: Mit Prothese  Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass einfach: Mit Prothese  Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass einfach: Mit Prothese
5-360.0 5-360.1 5-360.2 5-360.3 5-360.4 5-360.x 5-361.0 5-361.0 5-361.03 5-361.05 5-361.06 5-361.0x 5-361.1	Desobliteration (Endarteriektomie) der Koronararterien: Endarteriektomie, offen chirurgisch Desobliteration (Endarteriektomie) der Koronararterien: Endarteriektomie, offen chirurgisch, mit Patch  Desobliteration (Endarteriektomie) der Koronararterien: Endarteriektomie, offen chirurgisch, mit Einbringen eines Stent in eine Koronararterie  Desobliteration (Endarteriektomie) der Koronararterien: Endarteriektomie, offen chirurgisch, mit Einbringen von zwei Stents in eine Koronararterien: Endarteriektomie, offen chirurgisch, mit Einbringen eines Stent in mehrere Koronararterien: Endarteriektomie, offen chirurgisch, mit Einbringen eines Stent in mehrere Koronararterien: Sonstige  Desobliteration (Endarteriektomie) der Koronararterien: Sonstige  Desobliteration (Endarteriektomie) der Koronararterien: N.n.bez.  Anlegen eines aortokoronaren Bypass  Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass einfach  Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass einfach: Mit autogenen Venen  Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass einfach: Mit autogenen Arterien  Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass einfach: Mit Xenotransplantat  Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass einfach: Mit Prothese  Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass einfach: Sonstige  Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass einfach: Sonstige
5-360.0 5-360.1 5-360.2 5-360.3 5-360.4 5-360.x 5-361.0 5-361.0 5-361.0 5-361.0 5-361.0 5-361.0 5-361.0 5-361.1 5-361.1	Desobliteration (Endarteriektomie) der Koronararterien: Endarteriektomie, offen chirurgisch Desobliteration (Endarteriektomie) der Koronararterien: Endarteriektomie, offen chirurgisch, mit Patch  Desobliteration (Endarteriektomie) der Koronararterien: Endarteriektomie, offen chirurgisch, mit Einbringen eines Stent in eine Koronararterie  Desobliteration (Endarteriektomie) der Koronararterien: Endarteriektomie, offen chirurgisch, mit Einbringen von zwei Stents in eine Koronararterien: Endarteriektomie, offen chirurgisch, mit Einbringen eines Stent in mehrere Koronararterien: Endarteriektomie, offen chirurgisch, mit Einbringen eines Stent in mehrere Koronararterien: Sonstige  Desobliteration (Endarteriektomie) der Koronararterien: Sonstige  Desobliteration (Endarteriektomie) der Koronararterien: N.n.bez.  Anlegen eines aortokoronaren Bypass  Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass einfach  Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass einfach: Mit autogenen Venen  Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass einfach: Mit Xenotransplantat  Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass einfach: Mit Prothese  Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass einfach: Sonstige  Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass einfach: Sonstige  Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass zweifach  Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass zweifach: Mit autogenen Venen
5-360.0 5-360.1 5-360.2 5-360.2 5-360.3 5-360.4 5-360.x 5-361.0 5-361.0 5-361.03 5-361.05 5-361.05 5-361.0x 5-361.1 5-361.11 5-361.11	Desobliteration (Endarteriektomie) der Koronararterien: Endarteriektomie, offen chirurgisch Desobliteration (Endarteriektomie) der Koronararterien: Endarteriektomie, offen chirurgisch, mit Patch Desobliteration (Endarteriektomie) der Koronararterien: Endarteriektomie, offen chirurgisch, mit Einbringen eines Stent in eine Koronararterie Desobliteration (Endarteriektomie) der Koronararterien: Endarteriektomie, offen chirurgisch, mit Einbringen von zwei Stents in eine Koronararterien: Endarteriektomie, offen chirurgisch, mit Einbringen eines Stent in mehrere Koronararterien: Endarteriektomie, offen chirurgisch, mit Einbringen eines Stent in mehrere Koronararterien: Endarteriektomie, offen chirurgisch, mit Einbringen eines Stent in mehrere Koronararterien: Sonstige Desobliteration (Endarteriektomie) der Koronararterien: Sonstige Desobliteration (Endarteriektomie) der Koronararterien: N.n.bez.  Anlegen eines aortokoronaren Bypass Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass einfach Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass einfach: Mit autogenen Venen Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass einfach: Mit Xenotransplantat Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass einfach: Mit Prothese Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass einfach: Sonstige Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass zweifach: Mit autogenen Venen Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass zweifach: Mit autogenen Venen Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass zweifach: Mit autogenen Venen Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass zweifach: Mit autogenen Venen Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass zweifach: Mit autogenen Venen Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass zweifach: Mit autogenen Venen
5-360.0 5-360.1 5-360.2 5-360.3 5-360.4 5-360.x 5-360.y <b>5-361</b> 5-361.0 5-361.03 5-361.05 5-361.0x 5-361.1 5-361.11 5-361.13 5-361.15	Desobliteration (Endarteriektomie) der Koronararterien: Endarteriektomie, offen chirurgisch Desobliteration (Endarteriektomie) der Koronararterien: Endarteriektomie, offen chirurgisch, mit Patch  Desobliteration (Endarteriektomie) der Koronararterien: Endarteriektomie, offen chirurgisch, mit Einbringen eines Stent in eine Koronararterie  Desobliteration (Endarteriektomie) der Koronararterien: Endarteriektomie, offen chirurgisch, mit Einbringen von zwei Stents in eine Koronararterien: Endarteriektomie, offen chirurgisch, mit Einbringen eines Stent in mehrere Koronararterien: Endarteriektomie, offen chirurgisch, mit Einbringen eines Stent in mehrere Koronararterien: Sonstige  Desobliteration (Endarteriektomie) der Koronararterien: Sonstige  Desobliteration (Endarteriektomie) der Koronararterien: N.n.bez.  Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass einfach Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass einfach: Mit autogenen Venen Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass einfach: Mit autogenen Arterien Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass einfach: Mit Yenothese Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass einfach: Sonstige Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass zweifach Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass zweifach: Mit autogenen Venen Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass zweifach: Mit autogenen Venen Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass zweifach: Mit autogenen Venen Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass zweifach: Mit autogenen Arterien Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass zweifach: Mit autogenen Arterien Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass zweifach: Mit autogenen Arterien
5-360.0 5-360.1 5-360.2 5-360.3 5-360.4 5-360.x 5-361.0 5-361.0 5-361.03 5-361.05 5-361.05 5-361.15 5-361.11 5-361.13 5-361.15 5-361.16	Desobliteration (Endarteriektomie) der Koronararterien: Endarteriektomie, offen chirurgisch Desobliteration (Endarteriektomie) der Koronararterien: Endarteriektomie, offen chirurgisch, mit Patch  Desobliteration (Endarteriektomie) der Koronararterien: Endarteriektomie, offen chirurgisch, mit Einbringen eines Stent in eine Koronararterie  Desobliteration (Endarteriektomie) der Koronararterien: Endarteriektomie, offen chirurgisch, mit Einbringen von zwei Stents in eine Koronararterien: Endarteriektomie, offen chirurgisch, mit Einbringen eines Stent in mehrere Koronararterien: Endarteriektomie, offen chirurgisch, mit Einbringen eines Stent in mehrere Koronararterien: Sonstige  Desobliteration (Endarteriektomie) der Koronararterien: Sonstige  Desobliteration (Endarteriektomie) der Koronararterien: N.n.bez.  Anlegen eines aortokoronaren Bypass  Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass einfach  Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass einfach: Mit autogenen Venen  Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass einfach: Mit Xenotransplantat  Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass einfach: Mit Prothese  Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass zweifach: Mit autogenen Venen  Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass zweifach: Mit autogenen Venen  Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass zweifach: Mit autogenen Venen  Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass zweifach: Mit autogenen Venen  Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass zweifach: Mit autogenen Arterien  Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass zweifach: Mit autogenen Arterien  Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass zweifach: Mit Aenotransplantat  Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass zweifach: Mit Aenotransplantat
5-360.0 5-360.1 5-360.2 5-360.2 5-360.3 5-360.4 5-360.x 5-361.0 5-361.0 5-361.03 5-361.05 5-361.05 5-361.0 5-361.1 5-361.1 5-361.1 5-361.15 5-361.15 5-361.1x	Desobliteration (Endarteriektomie) der Koronararterien: Endarteriektomie, offen chirurgisch Desobliteration (Endarteriektomie) der Koronararterien: Endarteriektomie, offen chirurgisch, mit Patch Desobliteration (Endarteriektomie) der Koronararterien: Endarteriektomie, offen chirurgisch, mit Einbringen eines Stent in eine Koronararterie Desobliteration (Endarteriektomie) der Koronararterien: Endarteriektomie, offen chirurgisch, mit Einbringen von zwei Stents in eine Koronararterien Desobliteration (Endarteriektomie) der Koronararterien: Endarteriektomie, offen chirurgisch, mit Einbringen eines Stent in mehrere Koronararterien: Sonstige Desobliteration (Endarteriektomie) der Koronararterien: Sonstige Desobliteration (Endarteriektomie) der Koronararterien: Sonstige Desobliteration (Endarteriektomie) der Koronararterien: N.n.bez.  Anlegen eines aortokoronaren Bypass Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass einfach Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass einfach: Mit autogenen Venen Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass einfach: Mit Trothese Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass einfach: Sonstige Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass zweifach: Mit autogenen Venen Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass zweifach: Mit autogenen Venen Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass zweifach: Mit autogenen Arterien Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass zweifach: Mit autogenen Arterien Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass zweifach: Mit autogenen Arterien Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass zweifach: Mit Prothese
5-360.0 5-360.1 5-360.2 5-360.2 5-360.3 5-360.4 5-360.x 5-361.0 5-361.0 5-361.03 5-361.05 5-361.05 5-361.0 5-361.1 5-361.1 5-361.1 5-361.15 5-361.15 5-361.15 5-361.12	Desobliteration (Endarteriektomie) der Koronararterien: Endarteriektomie, offen chirurgisch Desobliteration (Endarteriektomie) der Koronararterien: Endarteriektomie, offen chirurgisch, mit Patch  Desobliteration (Endarteriektomie) der Koronararterien: Endarteriektomie, offen chirurgisch, mit Einbringen eines Stent in eine Koronararterie  Desobliteration (Endarteriektomie) der Koronararterien: Endarteriektomie, offen chirurgisch, mit Einbringen von zwei Stents in eine Koronararterien: Endarteriektomie, offen chirurgisch, mit Einbringen eines Stent in mehrere Koronararterien: Endarteriektomie, offen chirurgisch, mit Einbringen eines Stent in mehrere Koronararterien: Sonstige  Desobliteration (Endarteriektomie) der Koronararterien: Sonstige  Desobliteration (Endarteriektomie) der Koronararterien: N.n.bez.  Anlegen eines aortokoronaren Bypass  Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass einfach  Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass einfach: Mit autogenen Venen  Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass einfach: Mit Xenotransplantat  Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass einfach: Mit Prothese  Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass zweifach  Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass zweifach  Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass zweifach: Mit autogenen Arterien  Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass zweifach: Mit autogenen Arterien  Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass zweifach: Mit autogenen Arterien  Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass zweifach: Mit Arontransplantat  Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass zweifach: Mit Arontransplantat  Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass zweifach: Mit Arontransplantat  Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass zweifach: Mit Prothese  Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass zweifach: Mit Prothese  Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass zweifach: Mit Prothese
5-360.0 5-360.1 5-360.2 5-360.2 5-360.3 5-360.4 5-360.x 5-361.0 5-361.0 5-361.03 5-361.05 5-361.05 5-361.15 5-361.15 5-361.15 5-361.15 5-361.14	Desobliteration (Endarteriektomie) der Koronararterien: Endarteriektomie, offen chirurgisch Desobliteration (Endarteriektomie) der Koronararterien: Endarteriektomie, offen chirurgisch, mit Patch  Desobliteration (Endarteriektomie) der Koronararterien: Endarteriektomie, offen chirurgisch, mit Einbringen eines Stent in eine Koronararterie  Desobliteration (Endarteriektomie) der Koronararterien: Endarteriektomie, offen chirurgisch, mit Einbringen von zwei Stents in eine Koronararterien: Endarteriektomie, offen chirurgisch, mit Einbringen eines Stent in mehrere Koronararterien: Endarteriektomie, offen chirurgisch, mit Einbringen eines Stent in mehrere Koronararterien: Sonstige  Desobliteration (Endarteriektomie) der Koronararterien: Sonstige  Desobliteration (Endarteriektomie) der Koronararterien: N.n.bez.  Anlegen eines aortokoronaren Bypass  Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass einfach: Mit autogenen Venen  Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass einfach: Mit autogenen Arterien  Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass einfach: Mit Prothese  Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass einfach: Sonstige  Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass zweifach  Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass zweifach  Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass zweifach: Mit autogenen Arterien  Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass zweifach: Mit autogenen Arterien  Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass zweifach: Mit autogenen Arterien  Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass zweifach: Mit Xenotransplantat  Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass zweifach: Mit Xenotransplantat  Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass zweifach: Mit Yenothese  Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass zweifach: Mit Prothese  Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass zweifach: Mit Prothese  Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass zweifach: Mit Prothese  Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass zweifach: Mit Prothese
5-360.0 5-360.1 5-360.2 5-360.2 5-360.3 5-360.4 5-360.y 5-361 5-361.0 5-361.0 5-361.0 5-361.0 5-361.0 5-361.1 5-361.1 5-361.1 5-361.1 5-361.1 5-361.1 5-361.1 5-361.1 5-361.2 5-361.2	Desobliteration (Endarteriektomie) der Koronararterien: Endarteriektomie, offen chirurgisch Desobliteration (Endarteriektomie) der Koronararterien: Endarteriektomie, offen chirurgisch, mit Patch  Desobliteration (Endarteriektomie) der Koronararterien: Endarteriektomie, offen chirurgisch, mit Einbringen eines Stent in eine Koronararterie  Desobliteration (Endarteriektomie) der Koronararterien: Endarteriektomie, offen chirurgisch, mit Einbringen von zwei Stents in eine Koronararterien: Endarteriektomie, offen chirurgisch, mit Einbringen eines Stent in mehrere Koronararterien: Endarteriektomie, offen chirurgisch, mit Einbringen eines Stent in mehrere Koronararterien: Sonstige  Desobliteration (Endarteriektomie) der Koronararterien: Sonstige  Desobliteration (Endarteriektomie) der Koronararterien: N.n.bez.  Anlegen eines aortokoronaren Bypass  Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass einfach  Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass einfach: Mit autogenen Venen  Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass einfach: Mit Xenotransplantat  Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass einfach: Mit Prothese  Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass zweifach  Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass zweifach  Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass zweifach: Mit autogenen Arterien  Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass zweifach: Mit autogenen Arterien  Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass zweifach: Mit autogenen Arterien  Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass zweifach: Mit Arontransplantat  Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass zweifach: Mit Arontransplantat  Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass zweifach: Mit Arontransplantat  Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass zweifach: Mit Prothese  Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass zweifach: Mit Prothese  Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass zweifach: Mit Prothese

E 004 00	Antanan sinas santahanan Dumasa Dumasa darifsah Mit Dusthasa
5-361.26	Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass dreifach: Mit Prothese
5-361.2x	Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass dreifach: Sonstige
5-361.3	Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass vierfach
5-361.31	Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass vierfach: Mit autogenen Venen
5-361.33	Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass vierfach: Mit autogenen Arterien
5-361.35	Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass vierfach: Mit Xenotransplantat
5-361.36	Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass vierfach: Mit Prothese
5-361.3x	Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass vierfach: Sonstige
5-361.4	Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass fünffach
5-361.41	Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass fünffach: Mit autogenen Venen
5-361.43	Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass fünffach: Mit autogenen Arterien
5-361.45	Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass fünffach: Mit Xenotransplantat
5-361.46	Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass fünffach: Mit Prothese
5-361.4x	Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass fünffach: Sonstige
5-361.5	Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass sechsfach und mehr
5-361.51	Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass sechsfach und mehr: Mit autogenen Venen
5-361.53	Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass sechsfach und mehr: Mit autogenen Arterien
5-361.55	Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass sechsfach und mehr: Mit Xenotransplantat
5-361.56	Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass sechsfach und mehr: Mit Prothese
5-361.5x	Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass sechsfach und mehr. Sonstige
5-361.y	Anlegen eines aortokoronaren Bypass: N.n.bez.
J	7,
5-362	Anlegen eines aortokoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik
5-362.0	Anlegen eines aortokoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik: Bypass einfach, durch
0 002.0	Sternotomie Sternotomie
5-362.01	Anlegen eines aortokoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik: Bypass einfach, durch
0 002.01	Sternotomie: Mit autogenen Venen
5-362.03	Anlegen eines aortokoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik: Bypass einfach, durch
0 002.00	Sternotomie: Mit autogenen Arterien
5-362.05	Anlegen eines aortokoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik: Bypass einfach, durch
0 002.00	Sternotomie: Mit Xenotransplantat
5-362.06	Anlegen eines aortokoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik: Bypass einfach, durch
0 002.00	Sternotomie: Mit Prothese
5-362.0x	Anlegen eines aortokoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik: Bypass einfach, durch
	Sternotomie: Sonstige
5-362.1	Anlegen eines aortokoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik: Bypass einfach, durch
	Thorakotomie
5-362.11	Anlegen eines aortokoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik: Bypass einfach, durch
	Thorakotomie: Mit autogenen Venen
5-362.13	Anlegen eines aortokoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik: Bypass einfach, durch
00000	Thorakotomie: Mit autogenen Arterien
5-362.15	Anlegen eines aortokoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik: Bypass einfach, durch
	Thorakotomie: Mit Xenotransplantat
5-362.16	Anlegen eines aortokoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik: Bypass einfach, durch
	Thorakotomie: Mit Prothese
5-362.1x	Anlegen eines aortokoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik: Bypass einfach, durch
. 0	Thorakotomie: Sonstige
5-362.2	Anlegen eines aortokoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik: Bypass einfach, durch
()	Endoskopie
5-362.21	Anlegen eines aortokoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik: Bypass einfach, durch
	Endoskopie: Mit autogenen Venen
5-362.23	Anlegen eines aortokoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik: Bypass einfach, durch
	Endoskopie: Mit autogenen Arterien
5-362.25	Anlegen eines aortokoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik: Bypass einfach, durch
0 002.20	Endoskopie: Mit Xenotransplantat
5-362.26	Anlegen eines aortokoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik: Bypass einfach, durch
0 002.20	Endoskopie: Mit Prothese
5-362.2x	Anlegen eines aortokoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik: Bypass einfach, durch
5 552.2X	Endoskopie: Sonstige
5-362.3	Anlegen eines aortokoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik: Bypass zweifach, durch

	Otamastami'a
5 000 04	Sternotomie
5-362.31	Anlegen eines aortokoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik: Bypass zweifach, durch
5 000 00	Sternotomie: Mit autogenen Venen
5-362.33	Anlegen eines aortokoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik: Bypass zweifach, durch
5 000 05	Sternotomie: Mit autogenen Arterien
5-362.35	Anlegen eines aortokoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik: Bypass zweifach, durch
5 000 00	Sternotomie: Mit Xenotransplantat
5-362.36	Anlegen eines aortokoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik: Bypass zweifach, durch
5 000 0	Sternotomie: Mit Prothese
5-362.3x	Anlegen eines aortokoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik: Bypass zweifach, durch
5 000 4	Sternotomie: Sonstige
5-362.4	Anlegen eines aortokoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik: Bypass zweifach, durch
5 000 44	Thorakotomie
5-362.41	Anlegen eines aortokoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik: Bypass zweifach, durch
5 000 40	Thorakotomie: Mit autogenen Venen
5-362.43	Anlegen eines aortokoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik: Bypass zweifach, durch
5 000 45	Thorakotomie: Mit autogenen Arterien
5-362.45	Anlegen eines aortokoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik: Bypass zweifach, durch
F 000 10	Thorakotomie: Mit Xenotransplantat
5-362.46	Anlegen eines aortokoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik: Bypass zweifach, durch
5 000 4	Thorakotomie: Mit Prothese
5-362.4x	Anlegen eines aortokoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik: Bypass zweifach, durch
F 000 F	Thorakotomie: Sonstige
5-362.5	Anlegen eines aortokoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik: Bypass zweifach, durch
5-362.51	Endoskopie Anlegen eines aortokoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik: Bypass zweifach, durch
5-362.51	
5-362.53	Endoskopie: Mit autogenen Venen Anlegen eines aortokoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik: Bypass zweifach, durch
5-302.55	Endoskopie: Mit autogenen Arterien
5-362.55	Anlegen eines aortokoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik: Bypass zweifach, durch
3-302.33	Endoskopie: Mit Xenotransplantat
5-362.56	Anlegen eines aortokoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik: Bypass zweifach, durch
0 002.00	Endoskopie: Mit Prothese
5-362.5x	Anlegen eines aortokoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik: Bypass zweifach, durch
0 002.00	Endoskopie: Sonstige
5-362.6	Anlegen eines aortokoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik: Bypass dreifach, durch
0 002.0	Sternotomie Sternotomie
5-362.61	Anlegen eines aortokoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik: Bypass dreifach, durch
0 002.0.	Sternotomie: Mit autogenen Venen
5-362.63	Anlegen eines aortokoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik: Bypass dreifach, durch
	Sternotomie: Mit autogenen Arterien
5-362.65	Anlegen eines aortokoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik: Bypass dreifach, durch
	Sternotomie: Mit Xenotransplantat
5-362.66	Anlegen eines aortokoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik: Bypass dreifach, durch
	Sternotomie: Mit Prothese
5-362.6x	Anlegen eines aortokoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik: Bypass dreifach, durch
. 0	Sternotomie: Sonstige
5-362.7	Anlegen eines aortokoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik: Bypass dreifach, durch
()	Thorakotomie
5-362.71	Anlegen eines aortokoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik: Bypass dreifach, durch
	Thorakotomie: Mit autogenen Venen
5-362.73	Anlegen eines aortokoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik: Bypass dreifach, durch
	Thorakotomie: Mit autogenen Arterien
5-362.75	Anlegen eines aortokoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik: Bypass dreifach, durch
	Thorakotomie: Mit Xenotransplantat
5-362.76	Anlegen eines aortokoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik: Bypass dreifach, durch
	Thorakotomie: Mit Prothese
5-362.7x	Anlegen eines aortokoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik: Bypass dreifach, durch
	Thorakotomie: Sonstige
5-362.8	Anlegen eines aortokoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik: Bypass dreifach, durch

	Endoskopie
5-362.81	Anlegen eines aortokoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik: Bypass dreifach, durch Endoskopie: Mit autogenen Venen
5-362.83	Anlegen eines aortokoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik: Bypass dreifach, durch Endoskopie: Mit autogenen Arterien
5-362.85	Anlegen eines aortokoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik: Bypass dreifach, durch Endoskopie: Mit Xenotransplantat
5-362.86	Anlegen eines aortokoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik: Bypass dreifach, durch Endoskopie: Mit Prothese
5-362.8x	Anlegen eines aortokoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik: Bypass dreifach, durch
5-362.9	Endoskopie: Sonstige  Anlegen eines aortokoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik: Bypass vierfach, durch Sternotomie
5-362.91	Anlegen eines aortokoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik: Bypass vierfach, durch Sternotomie: Mit autogenen Venen
5-362.93	Anlegen eines aortokoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik: Bypass vierfach, durch Sternotomie: Mit autogenen Arterien
5-362.95	Anlegen eines aortokoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik: Bypass vierfach, durch Sternotomie: Mit Xenotransplantat
5-362.96	Anlegen eines aortokoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik: Bypass vierfach, durch Sternotomie: Mit Prothese
5-362.9x	Anlegen eines aortokoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik: Bypass vierfach, durch Sternotomie: Sonstige
5-362.a	Anlegen eines aortokoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik: Bypass vierfach, durch Thorakotomie
5-362.a1	Anlegen eines aortokoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik: Bypass vierfach, durch Thorakotomie: Mit autogenen Venen
5-362.a3	Anlegen eines aortokoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik: Bypass vierfach, durch Thorakotomie: Mit autogenen Arterien
5-362.a5	Anlegen eines aortokoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik: Bypass vierfach, durch Thorakotomie: Mit Xenotransplantat
5-362.a6	Anlegen eines aortokoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik: Bypass vierfach, durch Thorakotomie: Mit Prothese
5-362.ax	Anlegen eines aortokoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik: Bypass vierfach, durch Thorakotomie: Sonstige
5-362.b	Anlegen eines aortokoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik: Bypass vierfach, durch Endoskopie
5-362.b1	Anlegen eines aortokoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik: Bypass vierfach, durch Endoskopie: Mit autogenen Venen
5-362.b3	Anlegen eines aortokoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik: Bypass vierfach, durch Endoskopie: Mit autogenen Arterien
5-362.b5	Anlegen eines aortokoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik: Bypass vierfach, durch Endoskopie: Mit Xenotransplantat
5-362.b6	Anlegen eines aortokoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik: Bypass vierfach, durch Endoskopie: Mit Prothese
5-362.bx	Anlegen eines aortokoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik: Bypass vierfach, durch Endoskopie: Sonstige
5-362.c	Anlegen eines aortokoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik: Bypass fünffach, durch Sternotomie
5-362.c1	Anlegen eines aortokoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik: Bypass fünffach, durch Sternotomie: Mit autogenen Venen
5-362.c3	Anlegen eines aortokoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik: Bypass fünffach, durch Sternotomie: Mit autogenen Arterien
5-362.c5	Anlegen eines aortokoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik: Bypass fünffach, durch Sternotomie: Mit Xenotransplantat
5-362.c6	Anlegen eines aortokoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik: Bypass fünffach, durch Sternotomie: Mit Prothese
5-362.cx	Anlegen eines aortokoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik: Bypass fünffach, durch Sternotomie: Sonstige
5-362.d	Anlegen eines aortokoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik: Bypass fünffach, durch

	Thorakotomie
5-362.d1	Anlegen eines aortokoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik: Bypass fünffach, durch
	Thorakotomie: Mit autogenen Venen
5-362.d3	Anlegen eines aortokoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik: Bypass fünffach, durch Thorakotomie: Mit autogenen Arterien
5-362.d5	Anlegen eines aortokoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik: Bypass fünffach, durch Thorakotomie: Mit Xenotransplantat
5-362.d6	Anlegen eines aortokoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik: Bypass fünffach, durch Thorakotomie: Mit Prothese
5-362.dx	Anlegen eines aortokoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik: Bypass fünffach, durch Thorakotomie: Sonstige
5-362.e	Anlegen eines aortokoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik: Bypass fünffach, durch Endoskopie
5-362.e1	Anlegen eines aortokoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik: Bypass fünffach, durch Endoskopie: Mit autogenen Venen
5-362.e3	Anlegen eines aortokoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik: Bypass fünffach, durch Endoskopie: Mit autogenen Arterien
5-362.e5	Anlegen eines aortokoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik: Bypass fünffach, durch Endoskopie: Mit Xenotransplantat
5-362.e6	Anlegen eines aortokoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik: Bypass fünffach, durch Endoskopie: Mit Prothese
5-362.ex	Anlegen eines aortokoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik: Bypass fünffach, durch Endoskopie: Sonstige
5-362.f	Anlegen eines aortokoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik: Bypass sechsfach und mehr, durch Sternotomie
5-362.f1	Anlegen eines aortokoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik: Bypass sechsfach und mehr, durch Sternotomie: Mit autogenen Venen
5-362.f3	Anlegen eines aortokoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik: Bypass sechsfach und mehr, durch Sternotomie: Mit autogenen Arterien
5-362.f5	Anlegen eines aortokoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik: Bypass sechsfach und mehr, durch Sternotomie: Mit Xenotransplantat
5-362.f6	Anlegen eines aortokoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik: Bypass sechsfach und mehr, durch Sternotomie: Mit Prothese
5-362.fx	Anlegen eines aortokoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik: Bypass sechsfach und mehr, durch Sternotomie: Sonstige
5-362.g	Anlegen eines aortokoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik: Bypass sechsfach und mehr, durch Thorakotomie
5-362.g1	Anlegen eines aortokoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik: Bypass sechsfach und mehr, durch Thorakotomie: Mit autogenen Venen
5-362.g3	Anlegen eines aortokoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik: Bypass sechsfach und mehr, durch Thorakotomie: Mit autogenen Arterien
5-362.g5	Anlegen eines aortokoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik: Bypass sechsfach und mehr, durch Thorakotomie: Mit Xenotransplantat
5-362.g6	Anlegen eines aortokoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik: Bypass sechsfach und mehr, durch Thorakotomie: Mit Prothese
5-362.gx	Anlegen eines aortokoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik: Bypass sechsfach und mehr, durch Thorakotomie: Sonstige
5-362.h	Anlegen eines aortokoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik: Bypass sechsfach und mehr, durch Endoskopie
5-362.h1	Anlegen eines aortokoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik: Bypass sechsfach und mehr, durch Endoskopie: Mit autogenen Venen
5-362.h3	Anlegen eines aortokoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik: Bypass sechsfach und mehr, durch Endoskopie: Mit autogenen Arterien
5-362.h5	Anlegen eines aortokoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik: Bypass sechsfach und mehr, durch Endoskopie: Mit Xenotransplantat
5-362.h6	Anlegen eines aortokoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik: Bypass sechsfach und mehr, durch Endoskopie: Mit Prothese
5-362.hx	Anlegen eines aortokoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik: Bypass sechsfach und mehr, durch Endoskopie: Sonstige
5-362.x	Anlegen eines aortokoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik: Sonstige

5-362.x1	Anlegen eines aortokoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik: Sonstige: Mit autogenen Venen
5-362.x3	Anlegen eines aortokoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik: Sonstige: Mit autogenen Arterien
5-362.x5	Anlegen eines aortokoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik: Sonstige: Mit Xenotransplantat
5-362.x6	Anlegen eines aortokoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik: Sonstige: Mit Prothese
5-362.xx	Anlegen eines aortokoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik: Sonstige: Sonstige
5-362.y	Anlegen eines aortokoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik: N.n.bez.
5-363	Andere Revaskularisation des Herzens
5-363.0	Andere Revaskularisation des Herzens: Koronararterienpatch
5-363.1	Andere Revaskularisation des Herzens: Koronararterienbypass-Revision
5-363.2	Andere Revaskularisation des Herzens: Koronararterienbypass-Neuanlage
5-363.3	Andere Revaskularisation des Herzens: Koronararterientransposition
5-363.4	Andere Revaskularisation des Herzens: Revaskularisation mit freiem A. mammaria interna-
	Transplantat (IMA-Transplantat)
5-363.5	Andere Revaskularisation des Herzens: Implantation der A. mammaria interna in das Herz- muskelgewebe
5-363.6	Andere Revaskularisation des Herzens: Transmyokardiale Laserrevaskularisation (TMLR)
5-363.x	Andere Revaskularisation des Herzens: Sonstige
5-363.y	Andere Revaskularisation des Herzens: N.n.bez.
,	
5-369	Andere Operationen an den Koronargefäßen
5-369.0	Andere Operationen an den Koronargefäßen: Naht (nach Verletzung)
5-369.1	Andere Operationen an den Koronargefäßen: Korrektur eines Aneurysmas
5-369.2	Andere Operationen an den Koronargefäßen: Verschluss einer erworbenen koronaren Fistel
5-369.3	Andere Operationen an den Koronargefäßen: Rekonstruktion des Koronarostiums
5-369.4	Andere Operationen an den Koronargefäßen. Sympathektomie der Koronararterien
5-369.5	Andere Operationen an den Koronargefäßen: Verschluss von Kollateralgefäßen
5-369.x	Andere Operationen an den Koronargeraßen: Sonstige
5-369.y	Andere Operationen an den Koronargefäßen: N.n.bez.
3-309.y	Andere Operationen an den Nordhargeraisen. N.n.bez.
5-370	Perikardiotomie und Kardiotomie
5-370.0	Perikardiotomie und Kardiotomie: Perikarddrainage
5-370.1	Perikardiotomie und Kardiotomie: Perikardiotomie
5-370.2	Perikardiotomie und Kardiotomie: Adhäsiolyse am Perikard
5-370.3	Perikardiotomie und Kardiotomie: Kardiotomie
5-370.3	Perikardiotomie und Kardiotomie: Rardiotomie Perikardiotomie und Kardiotomie: Epikardiale Inzision
5-370.4	Perikardiotomie und Kardiotomie: Epikardiale Inzision
5-370.5	Perikardiotomie und Kardiotomie: Epimyokardiale Inzision
5-370.0 5-370.x	Perikardiotomie und Kardiotomie: Epirryokardiale Inzision  Perikardiotomie und Kardiotomie: Sonstige
	Perikardiotomie und Kardiotomie: N.n.bez.
5-370.y	I CHNAIGHOLOTHIC UNU MATUROLOTHIC. IN.H.DCZ.
5-371	Chirurgische ablative Maßnahmen bei Tachyarrhythmie
5-371.3	Chirurgische ablative Maßnahmen bei Tachyarrhythmie: Endokardial
	Chirurgische ablative Maßnahmen bei Tachyarrhythmie: Endokardial: Durch unipolare kon-
5-371.30	
5-371.31	ventionelle Radiofrequenzablation
5-3/1.31	Chirurgische ablative Maßnahmen bei Tachyarrhythmie: Endokardial: Durch unipolare gekühlte
E 074 00	Radiofrequenzablation
5-371.32	Chirurgische ablative Maßnahmen bei Tachyarrhythmie: Endokardial: Durch bipolare Radio-
E 274 22	frequenzablation  Chieurgiache ablative Machaelman bei Tachverrhythmie. Endekerdiek Durch Kryechletien
5-371.33	Chirurgische ablative Maßnahmen bei Tachyarrhythmie: Endokardial: Durch Kryoablation
5-371.34	Chirurgische ablative Maßnahmen bei Tachyarrhythmie: Endokardial: Durch Mikrowellenablation
5-371.35	Chirurgische ablative Maßnahmen bei Tachyarrhythmie: Endokardial: Durch Hochfrequenzultraschallablation
5-371.36	Chirurgische ablative Maßnahmen bei Tachyarrhythmie: Endokardial: Durch Laserablation
5-371.3x	Chirurgische ablative Maßnahmen bei Tachyarrhythmie: Endokardial: Durch sonstige Energie-
	quellen

5-371.4	Chirurgische ablative Maßnahmen bei Tachyarrhythmie: Epikardial, offen chirurgisch
5-371.40	Chirurgische ablative Maßnahmen bei Tachyarrhythmie: Epikardial, offen chirurgisch: Durch
	unipolare konventionelle Radiofrequenzablation
5-371.41	Chirurgische ablative Maßnahmen bei Tachyarrhythmie: Epikardial, offen chirurgisch: Durch
	unipolare gekühlte Radiofrequenzablation
5-371.42	Chirurgische ablative Maßnahmen bei Tachyarrhythmie: Epikardial, offen chirurgisch: Durch bipolare Radiofrequenzablation
5-371.43	Chirurgische ablative Maßnahmen bei Tachyarrhythmie: Epikardial, offen chirurgisch: Durch Kryoablation
5-371.44	Chirurgische ablative Maßnahmen bei Tachyarrhythmie: Epikardial, offen chirurgisch: Durch Mikrowellenablation
5-371.45	Chirurgische ablative Maßnahmen bei Tachyarrhythmie: Epikardial, offen chirurgisch: Durch
3 37 1.43	Hochfrequenzultraschallablation
5-371.46	Chirurgische ablative Maßnahmen bei Tachyarrhythmie: Epikardial, offen chirurgisch: Durch Laserablation
5-371.4x	Chirurgische ablative Maßnahmen bei Tachyarrhythmie: Epikardial, offen chirurgisch: Durch sonstige Energiequellen
5-371.5	Chirurgische ablative Maßnahmen bei Tachyarrhythmie: Epikardial, endoskopisch
5-371.50	Chirurgische ablative Maßnahmen bei Tachyarrhythmie: Epikardial, endoskopisch: Durch uni-
	polare konventionelle Radiofrequenzablation
5-371.51	Chirurgische ablative Maßnahmen bei Tachyarrhythmie: Epikardial, endoskopisch: Durch unipolare gekühlte Radiofrequenzablation
5-371.52	Chirurgische ablative Maßnahmen bei Tachyarrhythmie: Epikardial, endoskopisch: Durch bi-
	polare Radiofrequenzablation
5-371.53	Chirurgische ablative Maßnahmen bei Tachyarrhythmie: Epikardial, endoskopisch: Durch Kryo-
5-371.54	ablation Chirurgische ablative Maßnahmen bei Tachyarrhythmie: Epikardial, endoskopisch: Durch
3-37 1.34	Mikrowellenablation
5-371.55	Chirurgische ablative Maßnahmen bei Tachyarrhythmie: Epikardial, endoskopisch: Durch Hoch-
	frequenzultraschallablation
5-371.56	Chirurgische ablative Maßnahmen bei Tachyarrhythmie: Epikardial, endoskopisch: Durch Laserablation
5-371.5x	Chirurgische ablative Maßnahmen bei Tachyarrhythmie: Epikardial, endoskopisch: Durch
	sonstige Energiequellen
5-371.x	Chirurgische ablative Maßnahmen bei Tachyarrhythmie: Sonstige
5-371.y	Chirurgische ablative Maßnahmen bei Tachyarrhythmie: N.n.bez.
5-372	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Perikardes und Perikardektomie
5-372.0	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Perikardes und Perikardektomie: Lokale Exzision, offen chirurgisch
5-372.1	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Perikardes und Perikardektomie: Lokale
	Exzision, thorakoskopisch
5-372.2	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Perikardes und Perikardektomie: Peri-
	kardektomie, partiell (Perikardfenster), offen chirurgisch
5-372.3	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Perikardes und Perikardektomie: Peri-
5-372.4	kardektomie, partiell (Perikardfenster), thorakoskopisch Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Perikardes und Perikardektomie: Peri-
3 37 2.4	kardektomie, subtotal
5-372.5	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Perikardes und Perikardektomie: Peri-
•	kardektomie, total (Dekortikation)
5-372.6	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Perikardes und Perikardektomie:
5-372.7	Perikardpatchentnahme Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Perikardes und Perikardektomie:
J-31Z.I	Destruktion
5-372.x	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Perikardes und Perikardektomie:
5-372.y	Sonstige  Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Perikardes und Perikardektomie:
· j	N.n.bez.
5-373	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Herzens

5-373.0	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Herzens: Exzision am Vorhof
5-373.1	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Herzens: Exzision am Ventrikel
5-373.2	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Herzens: Partielle linksventrikuläre Reduktionsplastik (Batista)
5-373.3	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Herzens: Resektion eines Aneurysmas, am Vorhof
5-373.4	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Herzens: Resektion eines Aneurysmas, am Ventrikel
5-373.5	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Herzens: MAZE-Verfahren (Alternative Verfahren)
5-373.6	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Herzens: Exzision am Reizleitungs- system, am Ventrikel
5-373.7	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Herzens: Destruktion am Reizleitungs- system, am Vorhof
5-373.8	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Herzens: Destruktion am Reizleitungs- system, am Ventrikel
5-373.x	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Herzens: Sonstige
5-373.y	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Herzens: N.n.bez.
5-374	Rekonstruktion des Perikardes und des Herzens
5-374.0	Rekonstruktion des Perikardes und des Herzens: Naht des Perikardes (nach Verletzung)
5-374.1	Rekonstruktion des Perikardes und des Herzens: Plastische Rekonstruktion des Perikardes ohne Implantat
5-374.2	Rekonstruktion des Perikardes und des Herzens: Plastische Rekonstruktion des Perikardes mit Implantat
5-374.3	Rekonstruktion des Perikardes und des Herzens: Naht des Myokardes (nach Verletzung)
5-374.4	Rekonstruktion des Perikardes und des Herzens: Plastische Rekonstruktion des Myokardes ohne Implantat
5-374.5	Rekonstruktion des Perikardes und des Herzens: Plastische Rekonstruktion des Myokardes mit Implantat
5-374.6	Rekonstruktion des Perikardes und des Herzens: Verschluss eines erworbenen Ventrikelseptumdefektes (z.B. nach Herzinfarkt)
5-374.x	Rekonstruktion des Perikardes und des Herzens: Sonstige
5-374.y	Rekonstruktion des Perikardes und des Herzens: N.n.bez.
5-376	Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch
5-376.0	Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Intraaortale Ballonpumpe
5-376.00	Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Intraaortale Ballonpumpe: Implantation
5-376.01	Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Intraaortale Ballonpumpe. Entfernung
5-376.2	Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Extra- korporale Pumpe (z.B. Kreiselpumpe oder Zentrifugalpumpe), univentrikulär
5-376.20	Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Extra- korporale Pumpe (z.B. Kreiselpumpe oder Zentrifugalpumpe), univentrikulär: Implantation
5-376.21	Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Extra- korporale Pumpe (z.B. Kreiselpumpe oder Zentrifugalpumpe), univentrikulär: Entfernung
5-376.22	Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Extra- korporale Pumpe (z.B. Kreiselpumpe oder Zentrifugalpumpe), univentrikulär: Isolierter Pumpen- wechsel, nicht offen chirurgisch
5-376.3	Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Extra- korporale Pumpe (z.B. Kreiselpumpe oder Zentrifugalpumpe), biventrikulär
5-376.30	Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Extra- korporale Pumpe (z.B. Kreiselpumpe oder Zentrifugalpumpe), biventrikulär: Implantation
5-376.31	Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Extra- korporale Pumpe (z.B. Kreiselpumpe oder Zentrifugalpumpe), biventrikulär: Entfernung
5-376.32	Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Extra- korporale Pumpe (z.B. Kreiselpumpe oder Zentrifugalpumpe), biventrikulär: Isolierter Pumpen- wechsel, nicht offen chirurgisch

5-376.4 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Intra- korporale Pumpe, univentrikulär. Emplantation 5-376.1 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Intra- korporale Pumpe, univentrikulär: Emplantation 5-376.5 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Intra- korporale Pumpe, biventrikulär: Emflernung 5-376.5 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Intra- korporale Pumpe, biventrikulär: Emflernung 5-376.5 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Intra- korporale Pumpe, biventrikulär: Implantation 5-376.6 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Intra- korporale Pumpe, biventrikulär: Entfernung 5-376.6 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Kunstherz (totaler Herzersatz): Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Kunstherz (totaler Herzersatz): Implantation 5-376.6 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Kunstherz (totaler Herzersatz): Entfernung 5-376.7 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Para- korporale Pumpe, univentrikulär: Implantation 5-376.7 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Para- korporale Pumpe, univentrikulär: Implantation 5-376.7 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Para- korporale Pumpe, univentrikulär: Entfernung 5-376.8 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Para- korporale Pumpe, biventrikulär: Implantation 5-376.8 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Para- korporale Pumpe, biventrikulär: Implantation 5-376.8 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Para- korporale Pump		
5-376.40 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Intra- korporale Pumpe, univentrikulär: Implantation 5-376.51 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Intra- korporale Pumpe, univentrikulär: Entfernung 5-376.50 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Intra- korporale Pumpe, biventrikulär: Implantation 5-376.51 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Intra- korporale Pumpe, biventrikulär: Implantation 5-376.61 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Kunstherz (totaler Herzersatz): Implantation 5-376.61 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Kunstherz (totaler Herzersatz): Implantation 5-376.71 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Kunstherz (totaler Herzersatz): Entfernung 5-376.72 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Para- korporale Pumpe, univentrikulär: Implantation 5-376.73 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Para- korporale Pumpe, univentrikulär: Implantation 5-376.74 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Para- korporale Pumpe, univentrikulär: Implantation 5-376.75 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Para- korporale Pumpe, univentrikulär: Entfernung 5-376.81 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Para- korporale Pumpe, univentrikulär: Implantation 5-376.81 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Para- korporale Pumpe, biventrikulär: Implantation 5-376.81 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Para- korporale Pumpe, biventrikulär: Implantation 5-376.81 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems,	5-376.4	
5-376.41 implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Intra- korporale Pumpe, univentrikulär Entfernung 5-376.5 implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Intra- korporale Pumpe, biventrikulär implantation 5-376.51 implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Intra- korporale Pumpe, biventrikulär: Implantation 5-376.61 implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Intra- korporale Pumpe, biventrikulär: Entfernung 5-376.61 (totaler Herzersatz) 5-376.60 implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Kunstherz (totaler Herzersatz): Implantation 5-376.61 (totaler Herzersatz): Implantation implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Kunstherz (totaler Herzersatz): Entfernung implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Para- korporale Pumpe, univentrikulär 5-376.71 implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Para- korporale Pumpe, univentrikulär: Implantation 5-376.72 implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Para- korporale Pumpe, univentrikulär: Implantation 5-376.73 implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Para- korporale Pumpe, univentrikulär: Entfernung 5-376.74 implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Para- korporale Pumpe, univentrikulär: Insoleret prumpenwebeste, incht offen chirurgisch: Para- korporale Pumpe, biventrikulär: Insoleret prumpenwebeste, incht offen chirurgisch: Para- korporale Pumpe, biventrikulär: Implantation 5-376.80 implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Para- korporale Pumpe, biventrikulär: Implantation 5-376.81 implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Para- korporale Pumpe, biventrikulär: Implan	5-376.40	Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Intra-
korporale Pumpe, univentrikulär: Entfernung 5-376.51 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Intra- korporale Pumpe, biventrikulär 5-376.51 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Intra- korporale Pumpe, biventrikulär: Implantation 5-376.51 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Intra- korporale Pumpe, biventrikulär: Entfernung 5-376.61 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Kunstherz (totaler Herzersatz): Senternung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Kunstherz (totaler Herzersatz): Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Kunstherz (totaler Herzersatz): Entfernung 5-376.71 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Kunstherz (totaler Herzersatz): Entfernung 5-376.72 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Para- korporale Pumpe, univentrikulär: Implantation Systems, offen chirurgisch: Para- korporale Pumpe, univentrikulär: Implantation Systems, offen chirurgisch: Para- korporale Pumpe, univentrikulär: Entfernung 5-376.72 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Para- korporale Pumpe, univentrikulär: Entfernung 5-376.81 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Para- korporale Pumpe, univentrikulär: Implantation 5-376.81 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Para- korporale Pumpe, biventrikulär: Entfernung 5-376.82 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Para- korporale Pumpe, biventrikulär; Sollerter Pumpen	E 070 44	
5-376.5 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Intra- korporale Pumpe, biventrikulär  5-376.51 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Intra- korporale Pumpe, biventrikulär: Implantation  5-376.51 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Intra- korporale Pumpe, biventrikulär: Entfernung  5-376.61 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Kunstherz (totaler Herzersatz): Implantation  5-376.60 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Kunstherz (totaler Herzersatz): Implantation  5-376.71 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Kunstherz (totaler Herzersatz): Entfernung  5-376.72 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Para- korporale Pumpe, univentrikulär  5-376.73 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Para- korporale Pumpe, univentrikulär: Implantation  5-376.74 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Para- korporale Pumpe, univentrikulär: Entfernung  5-376.75 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Para- korporale Pumpe, univentrikulär: Entfernung  5-376.80 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Para- korporale Pumpe, biventrikulär: Isolierter Pumpenwebnsel, nicht offen chirurgisch  5-376.81 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Para- korporale Pumpe, biventrikulär: Implantation  5-376.80 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Para- korporale Pumpe, biventrikulär: Entfernung  5-376.81 Implantation eine Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Para- korporale Pumpe, biventrikulär: Entfernung  5-376.81 Implantation eine Entferschrittmachers und Defibr	5-3/6.41	Implantation und Entrernung eines nerzunterstutzenden Systems, offen chirurgisch: Intra-
korporale Pumpe, biventrikulär miplantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Intra- korporale Pumpe, biventrikulär: Implantation  5-376.51 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Intra- korporale Pumpe, biventrikulär: Entfernung 5-376.6 (Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Kunstherz (totaler Herzersatz): Implantation  6-376.6 (Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Kunstherz (totaler Herzersatz): Implantation  5-376.1 (Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Kunstherz (totaler Herzersatz): Entfernung  5-376.7 (Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Para- korporale Pumpe, univentrikulär: Implantation  Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Para- korporale Pumpe, univentrikulär: Implantation  5-376.72 (Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Para- korporale Pumpe, univentrikulär: Internung  5-376.73 (Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Para- korporale Pumpe, univentrikulär: Isolierter Pumpenwednsel, nicht offen chirurgisch: Para- korporale Pumpe, biventrikulär: Isolierter Pumpenwednsel, nicht offen chirurgisch: Para- korporale Pumpe, biventrikulär: Implantation  5-376.81 (Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Para- korporale Pumpe, biventrikulär: Implantation  5-376.82 (Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Para- korporale Pumpe, biventrikulär: Entfernung  5-376.82 (Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Para- korporale Pumpe, biventrikulär: Entfernung  5-377.8 (Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Schrittmacher, Zweikammersystem  mit eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Schrittma	5-376.5	
5-376.50 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Intra- korporale Pumpe, biventrikulär: Implantation 5-376.51 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Intra- korporale Pumpe, biventrikulär: Entfernung 5-376.61 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Künstherz (totaler Herzersatz): Implantation 15-376.60 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Künstherz (totaler Herzersatz): Implantation 15-376.61 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Kunstherz (totaler Herzersatz): Entfernung 15-376.70 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Para- korporale Pumpe, univentikulär: Implantation 15-376.71 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Para- korporale Pumpe, univentikulär: Entfernung 15-376.72 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Para- korporale Pumpe, univentikulär: Entfernung 15-376.72 Implantation und Entfernung eines herzunterstützender Systems, offen chirurgisch: Para- korporale Pumpe, univentrikulär: Isolierter Pumpenwebsels, nicht offen chirurgisch: Para- korporale Pumpe, univentrikulär: Isolierter Pumpenwebsels, nicht offen chirurgisch: Para- korporale Pumpe, univentrikulär: Isolierter Pumpenwebsels, nicht offen chirurgisch: Para- korporale Pumpe, biventrikulär: Isolierter Pumpenwebsels, nicht offen chirurgisch: Para- korporale Pumpe, biventrikulär: Isolierter Pumpenwebsels, nicht offen chirurgisch: Para- korporale Pumpe, biventrikulär: Isolierter Pumpenwebsel, nicht offen chirurgisch: Para- korporale Pumpe, biventrikulär: Isolierter Pumpenwebsel, nicht offen chirurgisch: Para- korporale Pumpe, biventrikulär: Isolierter Pumpenwebsel, nicht offen chirurgisch: Para- korporale Pumpe, biventrikulär: Isolierter Pumpenwebsel, nicht offen chirurgisch: Para- korporale Pumpe, biventrikulär:	0 07 0.0	
5-376.51 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Intra- korporale Pumpe, biventrikulär: Entfernung Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Kunstherz (totaler Herzersatz): Implantation Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Kunstherz (totaler Herzersatz): Implantation 5-376.61 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Kunstherz (totaler Herzersatz): Entfernung Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Kunstherz (totaler Herzersatz): Entfernung Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Para- korporale Pumpe, univentrikulär: Implantation 5-376.71 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Para- korporale Pumpe, univentrikulär: Entfernung 5-376.72 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Para- korporale Pumpe, univentrikulär: Entfernung Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Para- korporale Pumpe, univentrikulär: Isblierter Pumpenweisehs, incht offen chirurgisch: Para- korporale Pumpe, univentrikulär: Isblierter Pumpenweisehs, incht offen chirurgisch: Para- korporale Pumpe, biventrikulär: Insplantation 5-376.81 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Para- korporale Pumpe, biventrikulär: Insplantation 5-376.81 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Para- korporale Pumpe, biventrikulär: Insplantation 5-376.82 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Para- korporale Pumpe, biventrikulär: Insplantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators 5-376.81 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators 5-377.01 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Schrittmacher, Zweikammersystem, mit zwei Schrittmachers	5-376.50	
korporale Pumpe, biventrikulär: Entfernung  1-376.80 (Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Kunstherz (totaler Herzersatz): Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Kunstherz (totaler Herzersatz): Implantation  1-376.81 (Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Kunstherz (totaler Herzersatz): Entfernung  1-376.71 (Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, univentrikulär: Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, univentrikulär: Implantation  1-376.71 (Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, univentrikulär: Entfernung  1-376.72 (Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, univentrikulär: Entfernung  1-376.80 (Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, biventrikulär: Implantation  1-376.81 (Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, biventrikulär: Implantation  1-376.82 (Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, biventrikulär: Implantation  1-376.83 (Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, biventrikulär: Implantation Systems, offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, biventrikulär: Implantation Systems, offen chirurgisch: Sonstige  1-376.84 (Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Schrittmacher, Inch ber chirurgisch: Sonstige  1-377.95 (Implantation eines Herzschrittma		
(totaler Herzersatz)  5-376.60 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Kunstherz (totaler Herzersatz): Implantation  5-376.61 (Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Kunstherz (totaler Herzersatz): Entfernung  5-376.7 (Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, univentrikulär: Implantation  5-376.7 (Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, univentrikulär: Implantation  5-376.71 (Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, univentrikulär: Entfernung  5-376.72 (Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, univentrikulär: Isolierter Pumpenwechsel, nicht offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, biventrikulär: Isolierter Pumpenwechsel, nicht offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, biventrikulär: Implantation systems, offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, biventrikulär: Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, biventrikulär: Implantation systems, offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, biventrikulär: Insolierter Pumpenwechsel, nicht offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, biventrikulär: Isolierter Pumpenwechsel, nicht offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, biventrikulär: Isolierter Pumpenwechsel, nicht offen chirurgisch: N.n.bez.  5-376.81 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: N.n.bez.  5-377.1 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Schrittmacher, n.n.bez.  5-377.2 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Schrittmacher, Zweikammersystem, mit einer Schrittmachersonden: Mit entschrittmachers und Defibrillators: Schrittmacher, Zweikammersystem, mit zwei Schrittmachersonden: Mit entschrittmachers und Defibrillators: Schrittmacher, Dreikammersystem, mit zwei Schr	5-376.51	
5-376.60 Implantation und Enffernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Kunstherz (totaler Herzersatz): Implantation Implantation und Enffernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Kunstherz (totaler Herzersatz): Enffernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, univentrikulär Implantation und Enffernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, univentrikulär: Implantation Systems, offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, univentrikulär: Enfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, univentrikulär: Enfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, univentrikulär: Enfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, univentrikulär: Isolierter Pumpenwebsel, nicht offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, univentrikulär: Isolierter Pumpenwebsel, nicht offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, biventrikulär: Implantation  5-376.80 Implantation und Enffernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, biventrikulär: Implantation  5-376.81 Implantation und Enffernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, biventrikulär: Isolierter Pumpenwechsel, nicht offen chirurgisch: Nn. bez.  1-376.82 Implantation und Enffernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Nn. bez.  1-377.9 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Schrittmacher, Inn. bez.  1-377.1 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Schrittmacher, Zweikammersystem, mit zeiner Schrittmachersonden. Mit antitachykarder Stimulation  1-377.3 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillat	5-376.6	
(totaler Herzersatz): Implantation Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Kunstherz (totaler Herzersatz): Entfernung 5-376.7 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, univentrikulär: Implantation 5-376.70 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, univentrikulär: Implantation 5-376.71 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, univentrikulär: Entfernung 5-376.72 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, univentrikulär: Isolierter Pumpenwechsel, nicht offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, biventrikulär: Isolierter Pumpenwechsel, nicht offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, biventrikulär: Inplantation und Statemung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, biventrikulär: Inplantation 5-376.80 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, biventrikulär: Implantation 5-376.81 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, biventrikulär: Isolierter Pumpenwechsel, nicht offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, biventrikulär: Isolierter Pumpenwechsel, nicht offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, biventrikulär: Isolierter Pumpenwechsel, nicht offen chirurgisch: Nn.bez. 5-376.82 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Nn.bez.  5-377.0 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Schrittmacher, n.n.bez. Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Schrittmacher, Zweikammersystem, mit einer Schrittmachersonden  5-377.1 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Schrittmacher, Zweikammersystem, mit zwei Schrittmachersonden: Mit antitachykarde Stimulation Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Schr	5-376 60	
5-376.61 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Kunstherz (totaler Herzersatz): Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, univentrikulär:  5-376.70 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, univentrikulär: Implantation  5-376.71 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, univentrikulär: Entfernung  5-376.72 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, univentrikulär: Entfernung  5-376.81 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, biventrikulär: Implantation  5-376.81 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, biventrikulär: Implantation  5-376.82 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, biventrikulär: Infentionale Systems, offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, biventrikulär: Isolierter Pumpenwechsel, nicht offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, biventrikulär: Isolierter Pumpenwechsel, nicht offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, biventrikulär: Isolierter Pumpenwechsel, nicht offen chirurgisch: Sonstige Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Nn.bez.  5-376.x2 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Nn.bez.  Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Schrittmacher, n.n.bez.  Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Schrittmacher, Einkammersystem, mit einer Schrittmachersonden: Ohne antitachykarde Stimulation  5-377.31 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Schrittmacher, Zweikammersystem, mit zein Schrittmachersonden: Mit antitachykarde Stimulation  Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Schrittmacher, Dreikammersyste	3-370.00	(totaler Herzersatz): Implantation
(totaler Herzersatz): Entfernung 5-376.7 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, univentrikulär: Implantation 5-376.70 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, univentrikulär: Implantation 5-376.71 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, univentrikulär: Entfernung 5-376.72 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, univentrikulär: Isolierter Pumpenwechsel, nicht offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, biventrikulär: Isolierter Pumpenwechsel, nicht offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, biventrikulär: Implantation 5-376.80 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, biventrikulär: Implantation 5-376.81 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, biventrikulär: Implantation 5-376.82 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, biventrikulär: Isolierter Pumpenwechsel, nicht offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, biventrikulär: Isolierter Pumpenwechsel, nicht offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, biventrikulär: Isolierter Pumpenwechsel, nicht offen chirurgisch: Sonstige 5-376.82 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Nn.bez. 5-377.9 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators 5-377.0 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Schrittmacher, n.n.bez. 5-377.1 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Schrittmacher, Zweikammersystem, mit einer Schrittmachersonden: Mit antitachykarde Stimulation 1-377.3 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Schrittmacher, Zweikammersystem, mit zwei Schrittmachersonden: Mit antitachykarde Stimulation 1-377.4 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillato	5-376.61	
Korporale Pumpe, univentrikulär		(totaler Herzersatz): Entfernung
5-376.70 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, öffen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, univentrikulär: Implantation 5-376.71 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, univentrikulär: Entfernung 5-376.22 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, univentrikulär: Isolierter Pumpenwechsel, nicht offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, piventrikulär: Isolierter Pumpenwechsel, nicht offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, biventrikulär: Implantation Systems, offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, biventrikulär: Implantation 5-376.81 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, biventrikulär: Implantation 15-376.81 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, biventrikulär: Entfemung 15-376.82 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, biventrikulär: Spherter Pumpenwechsel, nicht offen chirurgisch: S-376.91 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Sonstige 15-377.01 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators 15-377.1 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Schrittmacher, n.n.bez. 15-377.2 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Schrittmacher, Zweikammersystem, mit einer Sentitmachersonde 15-377.3 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Schrittmacher, Zweikammersystem, mit einer Sentitmachersonden: Ohne antitachykarde Stimulation 15-377.3 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Schrittmacher, Zweikammersystem, mit zwei Schrittmachersonden: Ohne antitachykarder Stimulation 15-377.5 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Defibrillator mit Einkammer-Stimulation Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Defibrillator mit Zweikammer-Stimulation Im	5-376.7	
korporale Pumpe, univentrikulär: Implantation  5-376.71 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, univentrikulär: Entfernung  5-376.72 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, univentrikulär: Isolierter Pumpenwebnsel, nicht offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, biventrikulär: Isolierter Pumpenwebnsel, nicht offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, biventrikulär: Implantation  5-376.80 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, biventrikulär: Implantation  5-376.81 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, biventrikulär: Entfemung  5-376.82 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, biventrikulär: Isolierter Pumpenwechsel, nicht offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, biventrikulär: glollerter Pumpenwechsel, nicht offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, biventrikulär: solierter Pumpenwechsel, nicht offen chirurgisch: Sonstige  5-376.82 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Sonstige  5-376.9 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators  5-377.0 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Schrittmacher, n.n.bez.  5-377.1 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Schrittmacher, Einkammersystem, mit einer Schrittmachersonde  5-377.3 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Schrittmacher, Zweikammersystem, mit einer Schrittmachersonden: Ohne antitachykarde Stimulation  5-377.4 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Schrittmacher, Zweikammersystem, mit zwei Schrittmachersonden: Mit antitachykarder Stimulation  5-377.5 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Schrittmacher, Dreikammersystem (biventrikuläre Stimulation)  5-377.6 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators		
Korporale Pumpe, univentrikulär: Entfernung	5-376.70	korporale Pumpe, univentrikulär: Implantation
5-376.72 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, univentrikulär: Isolierter Pumpenwechsel, nicht offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, biventrikulär:  5-376.80 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, biventrikulär: Implantation  5-376.81 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, biventrikulär: Implantation  5-376.82 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, biventrikulär: Entfernung  5-376.x Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, biventrikulär: Isolierter Pumpenwechsel, nicht offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, biventrikulär: Isolierter Pumpenwechsel, nicht offen chirurgisch: Sonstige  Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Nonstige  Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Nonstige  Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators  5-377.0 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Schrittmacher, Inn.bez.  Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Schrittmacher, Zweikammersystem, mit einer Schrittmachersonden  Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Schrittmacher, Zweikammersystem, mit zwei Schrittmachersonden: Ohne antitachykarde Stimulation  5-377.30 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Schrittmacher, Zweikammersystem, mit zwei Schrittmachersonden: Ohne antitachykarde Stimulation  5-377.5 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Schrittmacher, Dreikammersystem, mit zwei Schrittmachersonden: Ohne antitachykarder Stimulation  5-377.6 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Defibrillator mit Einkammer-Stimulation  5-377.7 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Defibrillator mit Deventrik	5-376.71	
korporale Pumpe, univentrikulär: Isolierter Pumpenwechsel, nicht offen chirurgisch  5-376.8 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Para- korporale Pumpe, biventrikulär: Implantation  5-376.81 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Para- korporale Pumpe, biventrikulär: Implantation  5-376.82 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Para- korporale Pumpe, biventrikulär: Entfembng  5-376.82 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Para- korporale Pumpe, biventrikulär: Isolierter Pumpenwechsel, nicht offen chirurgisch: Para- korporale Pumpe, biventrikulär: Isolierter Pumpenwechsel, nicht offen chirurgisch: Para- korporale Pumpe, biventrikulär: Isolierter Pumpenwechsel, nicht offen chirurgisch: Para- korporale Pumpe, biventrikulär: Isolierter Pumpenwechsel, nicht offen chirurgisch: Para- korporale Pumpe, biventrikulär: Isolierter Pumpenwechsel, nicht offen chirurgisch: Para- korporale Pumpe, biventrikulär: Isolierter Pumpenwechsel, nicht offen chirurgisch: Para- korporale Pumpe, biventrikulär: Entfembng  5-376.8 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Para- korporale Pumpe, biventrikulär Entfembng  5-377.0 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Schrittmacher, Inn.bez.  Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Schrittmacher, Zweikammersystem, mit zwei Schrittmachersonden: Ohne antitachykarde Stimulation  5-377.3 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Schrittmacher, Zweikammersystem, mit zwei Schrittmachersonden: Mit antitachykarder Stimulation  5-377.4 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Defibrillator mit Einkammer-Stimulation  Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Defibrillator mit Diventrikulärer  Stimulation  Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Defibrillator mit Diventrikulärer  Stimulation		
<ul> <li>5-376.8 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, biventrikulär</li> <li>5-376.80 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, biventrikulär: Implantation</li> <li>5-376.81 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, biventrikulär: Entferung</li> <li>5-376.82 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, biventrikulär: Isolierter Pumpenwechsel, nicht offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, biventrikulär: Isolierter Pumpenwechsel, nicht offen chirurgisch: Sonstige</li> <li>5-376.x Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Sonstige</li> <li>5-377. Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators</li> <li>5-377.1 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Schrittmacher, n.n.bez.</li> <li>5-377.2 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Schrittmacher, Zweikammersystem Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Schrittmacher, Zweikammersystem, mit einer Schrittmachersonden</li> <li>5-377.30 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Schrittmacher, Zweikammersystem, mit zwei Schrittmachersonden: Ohne antitachykarde Stimulation</li> <li>5-377.31 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Schrittmacher, Zweikammersystem, mit zwei Schrittmachersonden: Mit antitachykarder Stimulation</li> <li>5-377.5 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Defibrillator mit Einkammer-Stimulation</li> <li>5-377.6 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Defibrillator mit Einkammer-Stimulation</li> <li>5-377.8 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Synchronisationssystem, linksventrik</li></ul>	5-376.72	
korporale Pumpe, biventrikulär  5-376.80 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, biventrikulär: Implantation  5-376.81 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, biventrikulär: Entfernung  5-376.82 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, biventrikulär: Isolierter Pumpenwechsel, nicht offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, biventrikulär: Isolierter Pumpenwechsel, nicht offen chirurgisch: Sonstige  5-376.x Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Sonstige  5-376.y Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Sonstige  5-377.0 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Schrittmacher, n.n.bez.  5-377.1 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Schrittmacher, Einkammersystem  5-377.2 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Schrittmacher, Zweikammersystem, mit einer Schrittmachersonde  5-377.3 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Schrittmacher, Zweikammersystem, mit zwei Schrittmachersonden: Ohne antitachykarde Stimulation  5-377.3 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Schrittmacher, Zweikammersystem, mit zwei Schrittmachersonden: Mit antitachykarde Stimulation  5-377.4 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Schrittmacher, Dreikammersystem, mit zwei Schrittmachersonden: Mit antitachykarder Stimulation  5-377.6 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Defibrillator mit Einkammer-Stimulation  Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Defibrillator mit Deventrikulärer Stimulation  Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Schrittmacher, Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Schrittmacher, Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Synchronisationssystem, linksventrikulär	E 276 9	
<ul> <li>5-376.80 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, biventrikulär: Implantation</li> <li>5-376.81 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, biventrikulär: Entfembng</li> <li>5-376.82 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, biventrikulär: Isollerter Pumpenwechsel, nicht offen chirurgisch: Parakorporale Pumpen per Parakorporale Pum</li></ul>	5-376.6	
korporale Pumpe, biventrikulär: Implantation  5-376.81 Implantation und Entfernung eines herzenterstützenden Systems, offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, biventrikulär: Entfemeng  5-376.82 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, biventrikulär: Isolierter Pumpenwechsel, nicht offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, biventrikulär: Isolierter Pumpenwechsel, nicht offen chirurgisch: Sonstige  5-376.x Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Sonstige  5-376.y Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Nn.bez.  5-377.0 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators:  5-377.1 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Schrittmacher, n.n.bez.  5-377.2 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Schrittmacher, Einkammersystem, mit einer Schrittmachersonde  1 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Schrittmacher, Zweikammersystem, mit zwei Schrittmachersonden  5-377.30 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Schrittmacher, Zweikammersystem, mit zwei Schrittmachersonden: Mit antitachykarde Stimulation  5-377.31 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Schrittmacher, Zweikammersystem, mit zwei Schrittmachersonden: Mit antitachykarder Stimulation  5-377.4 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Schrittmacher, Dreikammersystem (biventrikuläre Stimulation)  5-377.5 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Defibrillator mit Einkammer-Stimulation  5-377.6 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Defibrillator mit Diventrikulärer Stimulation  5-377.8 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Synchronisationssystem, linksventrikuläres Pacing, Zweikammersystem  5-377.9 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Synchronisationssystem, linksventrikuläres Pacing, Zweikammersystem  5-377.a Implantation eines Herzschri	5-376.80	
korporale Pumpe, biventrikulär: Entfernung  5-376.82 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, biventrikulär: Isolierter Pumpenwechsel, nicht offen chirurgisch: Sonstige  5-376.x Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Sonstige  5-376.y Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: N.n.bez.  5-377 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators  5-377.0 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Schrittmacher, n.n.bez.  5-377.1 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Schrittmacher, Einkammersystem  Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Schrittmacher, Zweikammersystem, mit einer Schrittmachersonde  5-377.3 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Schrittmacher, Zweikammersystem, mit zwei Schrittmachersonden  5-377.30 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Schrittmacher, Zweikammersystem, mit zwei Schrittmachersonden: Ohne antitachykarde Stimulation  5-377.31 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Schrittmacher, Zweikammersystem, mit zwei Schrittmachersonden: Mit antitachykarder Stimulation  5-377.4 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Schrittmacher, Dreikammersystem (biventrikuläre Stimulation)  5-377.5 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Defibrillator mit Einkammer-Stimulation  5-377.6 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Defibrillator mit Defibrillator mi	0.0.00	
5-376.82 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, biventrikulär: Isolierter Pumpenwechsel, nicht offen chirurgisch: Sonstige Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Sonstige Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: N.n.bez.  5-377 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators 5-377.0 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Schrittmacher, Linkammersystem Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Schrittmacher, Zweikammersystem, mit einer Schrittmachersonde 5-377.3 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Schrittmacher, Zweikammersystem, mit zwei Schrittmachersonden 5-377.30 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Schrittmacher, Zweikammersystem, mit zwei Schrittmachersonden: Ohne antitachykarde Stimulation 5-377.31 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Schrittmacher, Zweikammersystem, mit zwei Schrittmachersonden: Mit antitachykarder Stimulation 5-377.4 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Schrittmacher, Dreikammersystem (biventrikuläre Stimulation) 5-377.5 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Defibrillator mit Einkammer-Stimulation 5-377.6 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Defibrillator mit Diventrikulärer Stimulation 5-377.8 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Defibrillator mit Diventrikulärer Stimulation 5-377.9 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Synchronisationssystem, linksventrikuläres Pacing, Zweikammersystem Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Synchronisationssystem, linksventrikuläres Pacing, Zweikammersystem Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Synchronisationssystem, linksventrikuläres Pacing, Zweikammersystem	5-376.81	Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Para-
korporale Pumpe, biventrikulär: Isolierter Pumpenwechsel, nicht offen chirurgisch 5-376.x Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Sonstige 5-376.y Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: N.n.bez.  5-377 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators 5-377.0 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Schrittmacher, n.n.bez. 5-377.1 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Schrittmacher, Einkammersystem 5-377.2 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Schrittmacher, Zweikammersystem, mit einer Schrittmachersonde 5-377.3 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Schrittmacher, Zweikammersystem, mit zwei Schrittmachersonden: Ohne antitachykarde Stimulation 5-377.3 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Schrittmacher, Zweikammersystem, mit zwei Schrittmachersonden: Mit antitachykarder Stimulation 5-377.4 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Schrittmacher, Dreikammersystem (biventrikuläre Stimulation) 5-377.5 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Defibrillator mit Einkammer-Stimulation 5-377.6 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Defibrillator mit Zweikammer-Stimulation 5-377.7 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Defibrillator mit Diventrikulärer Stimulation 5-377.8 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Synchronisationssystem, linksventrikuläres Pacing, Zweikammersystem 5-377.9 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Synchronisationssystem, linksventrikuläres Pacing, Zweikammersystem 5-377.a Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Synchronisationssystem, linksventrikuläres Pacing, Zweikammersystem	5-376.82	
5-377 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators 5-377.1 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Schrittmacher, n.n.bez. 5-377.1 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Schrittmacher, Einkammersystem 5-377.2 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Schrittmacher, Einkammersystem, mit einer Schrittmachersonde 5-377.3 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Schrittmacher, Zweikammersystem, mit zwei Schrittmachersonden 5-377.30 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Schrittmacher, Zweikammersystem, mit zwei Schrittmachersonden: Ohne antitachykarde Stimulation 5-377.31 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Schrittmacher, Zweikammersystem, mit zwei Schrittmachersonden: Mit antitachykarder Stimulation 5-377.4 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Schrittmacher, Dreikammersystem (biventrikuläre Stimulation) 5-377.5 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Defibrillator mit Einkammer-Stimulation 5-377.6 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Defibrillator mit Zweikammer-Stimulation 5-377.7 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation 5-377.8 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Ereignis-Rekorder 5-377.9 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Synchronisationssystem, linksventrikuläres Pacing, Zweikammersystem 5-377.a Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Synchronisationssystem, linksventrikuläres Pacing, Zweikammersystem		
<ul> <li>5-377.0 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Schrittmacher, n.n.bez.</li> <li>5-377.1 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Schrittmacher, Einkammersystem</li> <li>5-377.2 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Schrittmacher, Zweikammersystem, mit einer Schrittmachersonde</li> <li>5-377.3 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Schrittmacher, Zweikammersystem, mit zwei Schrittmachersonden</li> <li>5-377.30 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Schrittmacher, Zweikammersystem, mit zwei Schrittmachersonden: Ohne antitachykarde Stimulation</li> <li>5-377.31 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Schrittmacher, Zweikammersystem, mit zwei Schrittmachersonden: Mit antitachykarder Stimulation</li> <li>5-377.4 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Schrittmacher, Dreikammersystem (biventrikuläre Stimulation)</li> <li>5-377.5 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Defibrillator mit Einkammer-Stimulation</li> <li>5-377.6 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Defibrillator mit Zweikammer-Stimulation</li> <li>5-377.7 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation</li> <li>5-377.8 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Synchronisationssystem, linksventrikuläres Pacing, Zweikammersystem</li> <li>5-377.a Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Synchronisationssystem, linksventrikuläres Pacing, Zweikammersystem</li> <li>5-377.a Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Synchronisationssystem, linksventrikuläres Pacing, Zweikammersystem</li> <li>5-377.a Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Synchronisationssystem, linksventrikuläres Pacing, Zweikammersystem</li> </ul>	5-376.x	Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Sonstige
<ul> <li>5-377.0 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Schrittmacher, n.n.bez.</li> <li>5-377.1 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Schrittmacher, Einkammersystem</li> <li>5-377.2 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Schrittmacher, Zweikammersystem, mit einer Schrittmachersonde</li> <li>5-377.3 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Schrittmacher, Zweikammersystem, mit zwei Schrittmachersonden</li> <li>5-377.30 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Schrittmacher, Zweikammersystem, mit zwei Schrittmachersonden: Ohne antitachykarde Stimulation</li> <li>5-377.31 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Schrittmacher, Zweikammersystem, mit zwei Schrittmachersonden: Mit antitachykarder Stimulation</li> <li>5-377.4 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Schrittmacher, Dreikammersystem (biventrikuläre Stimulation)</li> <li>5-377.5 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Defibrillator mit Einkammer-Stimulation</li> <li>5-377.6 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation</li> <li>5-377.7 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Ereignis-Rekorder</li> <li>5-377.8 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Synchronisationssystem, linksventrikuläres Pacing, Zweikammersystem</li> <li>5-377.a Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Synchronisationssystem, linksventrikuläres Pacing, Zweikammersystem</li> </ul>	5-376.y	Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: N.n.bez.
<ul> <li>5-377.0 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Schrittmacher, n.n.bez.</li> <li>5-377.1 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Schrittmacher, Einkammersystem</li> <li>5-377.2 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Schrittmacher, Zweikammersystem, mit einer Schrittmachersonde</li> <li>5-377.3 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Schrittmacher, Zweikammersystem, mit zwei Schrittmachersonden</li> <li>5-377.30 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Schrittmacher, Zweikammersystem, mit zwei Schrittmachersonden: Ohne antitachykarde Stimulation</li> <li>5-377.31 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Schrittmacher, Zweikammersystem, mit zwei Schrittmachersonden: Mit antitachykarder Stimulation</li> <li>5-377.4 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Schrittmacher, Dreikammersystem (biventrikuläre Stimulation)</li> <li>5-377.5 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Defibrillator mit Einkammer-Stimulation</li> <li>5-377.6 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation</li> <li>5-377.7 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Ereignis-Rekorder</li> <li>5-377.8 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Synchronisationssystem, linksventrikuläres Pacing, Zweikammersystem</li> <li>5-377.a Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Synchronisationssystem, linksventrikuläres Pacing, Zweikammersystem</li> </ul>		
<ul> <li>5-377.1 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Schrittmacher, Einkammersystem</li> <li>5-377.2 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Schrittmacher, Zweikammersystem, mit einer Schrittmachersonde</li> <li>5-377.3 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Schrittmacher, Zweikammersystem, mit zwei Schrittmachersonden</li> <li>5-377.30 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Schrittmacher, Zweikammersystem, mit zwei Schrittmachersonden: Ohne antitachykarde Stimulation</li> <li>5-377.31 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Schrittmacher, Zweikammersystem, mit zwei Schrittmachersonden: Mit antitachykarder Stimulation</li> <li>5-377.4 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Schrittmacher, Dreikammersystem (biventrikuläre Stimulation)</li> <li>5-377.5 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Defibrillator mit Einkammer-Stimulation</li> <li>5-377.6 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Defibrillator mit Diventrikulärer Stimulation</li> <li>5-377.8 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Ereignis-Rekorder</li> <li>5-377.9 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Synchronisationssystem, linksventrikuläres Pacing, Zweikammersystem</li> <li>5-377.a Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Synchronisationssystem, linksventrikuläres Pacing, Zweikammersystem</li> </ul>		·
<ul> <li>5-377.2 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Schrittmacher, Zweikammersystem, mit einer Schrittmachersonde</li> <li>5-377.3 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Schrittmacher, Zweikammersystem, mit zwei Schrittmachersonden</li> <li>5-377.30 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Schrittmacher, Zweikammersystem, mit zwei Schrittmachersonden: Ohne antitachykarde Stimulation</li> <li>5-377.31 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Schrittmacher, Zweikammersystem, mit zwei Schrittmachersonden: Mit antitachykarder Stimulation</li> <li>5-377.4 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Schrittmacher, Dreikammersystem (biventrikuläre Stimulation)</li> <li>5-377.5 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Defibrillator mit Einkammer-Stimulation</li> <li>5-377.6 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Defibrillator mit Zweikammer-Stimulation</li> <li>5-377.7 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation</li> <li>5-377.8 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Ereignis-Rekorder</li> <li>5-377.9 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Synchronisationssystem, linksventrikuläres Pacing, Zweikammersystem</li> <li>5-377.a Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Synchronisationssystem, linksventrikuläres Pacing, Zweikammersystem</li> </ul>		
mit einer Schrittmachersonde  5-377.3 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Schrittmacher, Zweikammersystem, mit zwei Schrittmachersonden  5-377.30 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Schrittmacher, Zweikammersystem, mit zwei Schrittmachersonden: Ohne antitachykarde Stimulation  5-377.31 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Schrittmacher, Zweikammersystem, mit zwei Schrittmachersonden: Mit antitachykarder Stimulation  5-377.4 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Schrittmacher, Dreikammersystem (biventrikuläre Stimulation)  5-377.5 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Defibrillator mit Einkammer-Stimulation  5-377.6 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Defibrillator mit Zweikammer-Stimulation  5-377.7 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation  5-377.8 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Synchronisationssystem, linksventrikuläres Pacing, Zweikammersystem  5-377.a Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Synchronisationssystem, linksventrikuläres Pacing, Zweikammersystem  5-377.a Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Synchronisationssystem, linksventrikuläres Pacing, Zweikammersystem		
<ul> <li>5-377.3 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Schrittmacher, Zweikammersystem, mit zwei Schrittmachersonden</li> <li>5-377.30 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Schrittmacher, Zweikammersystem, mit zwei Schrittmachersonden: Ohne antitachykarde Stimulation</li> <li>5-377.31 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Schrittmacher, Zweikammersystem, mit zwei Schrittmachersonden: Mit antitachykarder Stimulation</li> <li>5-377.4 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Schrittmacher, Dreikammersystem (biventrikuläre Stimulation)</li> <li>5-377.5 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Defibrillator mit Einkammer-Stimulation</li> <li>5-377.6 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Defibrillator mit Zweikammer-Stimulation</li> <li>5-377.7 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Ereignis-Rekorder</li> <li>5-377.8 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Synchronisationssystem, linksventrikuläres Pacing, Zweikammersystem</li> <li>5-377.a Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Synchronisationssystem, linksventrikuläres Pacing, Zweikammersystem</li> <li>5-377.a Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Synchronisationssystem, linksventrikuläres Pacing, Zweikammersystem</li> </ul>	5-377.2	
mit zwei Schrittmachersonden  5-377.30 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Schrittmacher, Zweikammersystem, mit zwei Schrittmachersonden: Ohne antitachykarde Stimulation  5-377.31 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Schrittmacher, Zweikammersystem, mit zwei Schrittmachersonden: Mit antitachykarder Stimulation  5-377.4 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Schrittmacher, Dreikammersystem (biventrikuläre Stimulation)  5-377.5 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Defibrillator mit Einkammer-Stimulation  5-377.6 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Defibrillator mit Zweikammer-Stimulation  5-377.7 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation  5-377.8 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Ereignis-Rekorder  5-377.9 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Synchronisationssystem, linksventrikuläres Pacing, Zweikammersystem  5-377.a Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Synchronisationssystem, linksventrikuläres Pacing, Zweikammersystem  5-377.a Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Synchronisationssystem, linksventrikuläres Pacing, Zweikammersystem	5-377.3	
mit zwei Schrittmachersonden: Ohne antitachykarde Stimulation  5-377.31 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Schrittmacher, Zweikammersystem, mit zwei Schrittmachersonden: Mit antitachykarder Stimulation  5-377.4 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Schrittmacher, Dreikammersystem (biventrikuläre Stimulation)  5-377.5 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Defibrillator mit Einkammer-Stimulation  5-377.6 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Defibrillator mit Zweikammer-Stimulation  5-377.7 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation  5-377.8 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Ereignis-Rekorder  5-377.9 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Synchronisationssystem, linksventrikuläres Pacing, Zweikammersystem  5-377.a Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Synchronisationssystem, linksventrikuläres Pacing, Zweikammersystem		
mit zwei Schrittmachersonden: Ohne antitachykarde Stimulation  5-377.31 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Schrittmacher, Zweikammersystem, mit zwei Schrittmachersonden: Mit antitachykarder Stimulation  5-377.4 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Schrittmacher, Dreikammersystem (biventrikuläre Stimulation)  5-377.5 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Defibrillator mit Einkammer-Stimulation  5-377.6 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Defibrillator mit Zweikammer-Stimulation  5-377.7 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation  5-377.8 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Ereignis-Rekorder  5-377.9 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Synchronisationssystem, linksventrikuläres Pacing, Zweikammersystem  5-377.a Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Synchronisationssystem, linksventrikuläres Pacing, Zweikammersystem	5-377.30	Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Schrittmacher, Zweikammersystem,
mit zwei Schrittmachersonden: Mit antitachykarder Stimulation  5-377.4 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Schrittmacher, Dreikammersystem (biventrikuläre Stimulation)  5-377.5 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Defibrillator mit Einkammer-Stimulation  5-377.6 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Defibrillator mit Zweikammer-Stimulation  5-377.7 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation  5-377.8 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Ereignis-Rekorder  5-377.9 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Synchronisationssystem, linksventrikuläres Pacing, Zweikammersystem  5-377.a Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Synchronisationssystem, linksventrikuläres Pacing, Zweikammersystem		mit zwei Schrittmachersonden: Ohne antitachykarde Stimulation
5-377.4 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Schrittmacher, Dreikammersystem (biventrikuläre Stimulation)  5-377.5 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Defibrillator mit Einkammer-Stimulation  5-377.6 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Defibrillator mit Zweikammer-Stimulation  5-377.7 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation  5-377.8 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Ereignis-Rekorder  5-377.9 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Synchronisationssystem, linksventrikuläres Pacing, Zweikammersystem  5-377.a Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Synchronisationssystem, linksventrikuläres Pacing, Zweikammersystem	5-377.31	
(biventrikuläre Stimulation)  5-377.5 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Defibrillator mit Einkammer-Stimulation  5-377.6 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Defibrillator mit Zweikammer-Stimulation  5-377.7 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation  5-377.8 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Ereignis-Rekorder  5-377.9 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Synchronisationssystem, linksventrikuläres Pacing, Zweikammersystem  5-377.a Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Synchronisationssystem, linksventrikuläres Pacing, Zweikammersystem		
5-377.6 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Defibrillator mit Zweikammer- Stimulation 5-377.7 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation 5-377.8 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Ereignis-Rekorder 5-377.9 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Synchronisationssystem, linksventrikuläres Pacing, Zweikammersystem 5-377.a Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Synchronisationssystem, links-	5-377.4	
Stimulation  5-377.7 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation  5-377.8 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Ereignis-Rekorder  5-377.9 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Synchronisationssystem, linksventrikuläres Pacing, Zweikammersystem  5-377.a Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Synchronisationssystem, linksventrikuläres Pacing, Zweikammersystem		
5-377.7 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation  5-377.8 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Ereignis-Rekorder  5-377.9 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Synchronisationssystem, linksventrikuläres Pacing, Zweikammersystem  5-377.a Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Synchronisationssystem, links-	5-377.6	
5-377.8 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Ereignis-Rekorder 5-377.9 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Synchronisationssystem, linksventrikuläres Pacing, Zweikammersystem 5-377.a Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Synchronisationssystem, links-	5-377.7	Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Defibrillator mit biventrikulärer
<ul> <li>5-377.9 Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Synchronisationssystem, linksventrikuläres Pacing, Zweikammersystem</li> <li>5-377.a Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Synchronisationssystem, links-</li> </ul>	5-377.8	
ventrikuläres Pacing, Zweikammersystem 5-377.a Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Synchronisationssystem, links-		
5-377.a Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Synchronisationssystem, links-		
	5-377.a	Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Synchronisationssystem, links-

5-377.b	Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: System zur nichtinvasiven Überwachung von Abstoßungsreaktionen nach Herztransplantation
5-377.c	Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Isolierte Sondenimplantation, offen chirurgisch
5-377.c0	Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Isolierte Sondenimplantation, offen chirurgisch: Epikardial, linksventrikulär
5-377.c1	Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Isolierte Sondenimplantation, offen chirurgisch: Epikardial, rechtsventrikulär
5-377.c2	Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Isolierte Sondenimplantation, offen chirurgisch: Epithorakal
5-377.d	Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Verwendung von Herzschrittmachern oder Defibrillatoren mit automatischem Fernüberwachungssystem
5-377.f	Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Verwendung von Defibrillatoren mit zusätzlicher Messfunktion
5-377.f0	Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Verwendung von Defibrillatoren mit zusätzlicher Messfunktion: Mit zusätzlicher Messfunktion für das Lungenwasser
5-377.f1	Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Verwendung von Defibrillatoren mit zusätzlicher Messfunktion: Mit zusätzlichem Drucksensor zur nichtinvasiven Messung des rechtsventrikulären Druckes
5-377.f2	Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Verwendung von Defibrillatoren mit zusätzlicher Messfunktion: Mit zusätzlicher Messfunktion für die Kontraktilität des Herzmuskels
5-377.f3	Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Verwendung von Defibrillatoren mit zusätzlicher Messfunktion: Mit zusätzlicher Funktion zum Monitoring der ST-Strecke
5-377.fx	Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Verwendung von Defibrillatoren mit zusätzlicher Messfunktion: Sonstige
5-377.x	Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sonstige
5-377.y	Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: N.n.bez.
5-378	Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators
5-378.0	Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregatent- fernung
5-378.00	Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregatent- fernung: Schrittmacher n.n.bez.
5-378.01	Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregatent- fernung: Schrittmacher, Einkammersystem
5-378.02	Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregatent- fernung: Schrittmacher, Zweikammersystem
5-378.03	Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregatent- fernung: Schrittmacher, Dreikammersystem
5-378.04	Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregatent- fernung: Defibrillator mit Einkammer-Stimulation
5-378.05	Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregatent- fernung: Defibrillator mit Zweikammer-Stimulation
5-378.06	Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregatent- fernung: Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation
5-378.07	Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregatent- fernung: Ereignis-Rekorder
5-378.08	Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregatent- fernung: Synchronisationssystem, linksventrikuläres Pacing, Zweikammersystem
5-378.09	Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregatent- fernung: Synchronisationssystem, linksventrikuläres Pacing, Dreikammersystem
5-378.0x	Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregatent- fernung: Sonstige
5-378.1	Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenent- fernung
5-378.18	Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenent- fernung: Schrittmacher
5-378.19	Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenent- fernung: Defibrillator

5-378.1a	Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenent- fernung: Synchronisationssystem
5-378.2	Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregat- und Sondenentfernung
5-378.20	Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregat- und Sondenentfernung: Schrittmacher n.n.bez.
5-378.21	Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregat- und Sondenentfernung: Schrittmacher, Einkammersystem
5-378.22	Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregat- und Sondenentfernung: Schrittmacher, Zweikammersystem
5-378.23	Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregat- und Sondenentfernung: Schrittmacher, Dreikammersystem
5-378.24	Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregat- und Sondenentfernung: Defibrillator mit Einkammer-Stimulation
5-378.25	Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregat- und Sondenentfernung: Defibrillator mit Zweikammer-Stimulation
5-378.26	Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregat- und Sondenentfernung: Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation
5-378.28	Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregat- und Sondenentfernung: Synchronisationssystem, linksventrikuläres Pacing, Zweikammersystem
5-378.29	Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregat- und Sondenentfernung: Synchronisationssystem, linksventrikuläres Pacing, Dreikammersystem
5-378.2x	Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregat- und Sondenentfernung: Sonstige
5-378.3	Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sonden- korrektur
5-378.30	Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenkorrektur: Schrittmacher n.n.bez.
5-378.31	Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sonden- korrektur: Schrittmacher, Einkammersystem
5-378.32	Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sonden- korrektur: Schrittmacher, Zweikammersystem
5-378.33	Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sonden- korrektur: Schrittmacher, Dreikammersystem
5-378.34	Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sonden- korrektur: Defibrillator mit Einkammer-Stimulation
5-378.35	Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sonden- korrektur: Defibrillator mit Zweikammer-Stimulation
5-378.36	Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sonden- korrektur: Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation
5-378.38	Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sonden- korrektur: Synchronisationssystem, linksventrikuläres Pacing, Zweikammersystem
5-378.39	Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sonden- korrektur: Synchronisationssystem, linksventrikuläres Pacing, Dreikammersystem
5-378.3x	Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sonden- korrektur: Sonstige
5-378.4	Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Lagekorrektur des Aggregats
5-378.40	Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Lagekorrektur des Aggregats: Schrittmacher n.n.bez.
5-378.41	Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Lagekorrektur des Aggregats: Schrittmacher, Einkammersystem
5-378.42	Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Lagekorrektur des Aggregats: Schrittmacher, Zweikammersystem
5-378.43	Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Lagekorrektur des Aggregats: Schrittmacher, Dreikammersystem
5-378.44	Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Lagekorrektur des Aggregats: Defibrillator mit Einkammer-Stimulation
5-378.45	Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Lagekorrektur des Aggregats: Defibrillator mit Zweikammer-Stimulation

5-378.46	Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Lagekorrektur des Aggregats: Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation
5-378.47	Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Lagekorrektur des Aggregats: Ereignis-Rekorder
5-378.48	Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Lagekorrektur des Aggregats: Synchronisationssystem, linksventrikuläres Pacing, Zweikammersystem
5-378.49	Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Lagekorrektur des Aggregats: Synchronisationssystem, linksventrikuläres Pacing, Dreikammersystem
5-378.4x	Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Lagekorrektur des Aggregats: Sonstige
5-378.5	Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregatwechsel (ohne Änderung der Sonde)
5-378.50	Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregatwechsel (ohne Änderung der Sonde): Schrittmacher n.n.bez.
5-378.51	Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregatwechsel (ohne Änderung der Sonde): Schrittmacher, Einkammersystem
5-378.52	Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregatwechsel (ohne Änderung der Sonde): Schrittmacher, Zweikammersystem
5-378.53	Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregatwechsel (ohne Änderung der Sonde): Schrittmacher, Dreikammersystem
5-378.54	Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregatwechsel (ohne Änderung der Sonde): Defibrillator mit Einkammer-Stimulation
5-378.55	Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregatwechsel (ohne Änderung der Sonde): Defibrillator mit Zweikammer-Stimulation
5-378.56	Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregatwechsel (ohne Änderung der Sonde): Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation
5-378.57	Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregatwechsel (ohne Änderung der Sonde): Ereignis-Rekorder
5-378.58	Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregatwechsel (ohne Änderung der Sonde): Synchronisationssystem, linksventrikuläres Pacing, Zweikammersystem
5-378.59	Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregatwechsel (ohne Änderung der Sonde). Synchronisationssystem, linksventrikuläres Pacing, Dreikammersystem
5-378.5x	Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregatwechsel (ohne Änderung der Sonde): Sonstige
5-378.6	Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregat- und Sondenwechsel
5-378.60	Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregat- und Sondenwechsel: Schrittmacher n.n.bez.
5-378.61	Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregat- und Sondenwechsel: Schrittmacher, Einkammersystem
5-378.62	Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregat- und Sondenwechsel: Schrittmacher, Zweikammersystem
5-378.63	Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregat- und Sondenwechsel: Schrittmacher, Dreikammersystem
5-378.64	Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregat- und Sondenwechsel: Defibrillator mit Einkammer-Stimulation
5-378.65	Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregat- und Sondenwechsel: Defibrillator mit Zweikammer-Stimulation
5-378.66	Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregat- und Sondenwechsel: Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation
5-378.67	Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregat- und Sondenwechsel: Ereignis-Rekorder
5-378.68	Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregat- und Sondenwechsel: Synchronisationssystem, linksventrikuläres Pacing, Zweikammersystem
5-378.69	Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregat- und Sondenwechsel: Synchronisationssystem, linksventrikuläres Pacing, Dreikammersystem
5-378.6x	Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregat- und Sondenwechsel: Sonstige

<ul> <li>5-378.7 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenwechsel: Schrittmacher n.n.bez.</li> <li>5-378.71 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenwechsel: Schrittmacher n.n.bez.</li> <li>5-378.72 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenwechsel: Schrittmacher, Einkammersystem</li> <li>5-378.73 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenwechsel: Schrittmacher, Zweikammersystem</li> <li>5-378.74 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenwechsel: Schrittmacher, Dreikammersystem</li> <li>5-378.75 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenwechsel: Defibrillator mit Einkammer-Stimulation</li> <li>5-378.76 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenwechsel: Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation</li> <li>5-378.78 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenwechsel: Synchronisationssystem, linksventrikuläres Pacing, Zweikammersystem</li> <li>5-378.79 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenwechsel: Synchronisationssystem, linksventrikuläres Pacing, Zweikammersystem</li> <li>5-378.78 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur. Schrittmacher n.n.bez.</li> <li>5-378.80 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur. Schrittmacher, Einkammersystem</li> <li>5-378.81 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur. Schrittmacher, Zweikammersystem</li> <li>5-378.82 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur. Schrittmacher, Zweikammersystem</li> <li>5-378.83 Entfernung, Wech</li></ul>
wechsel: Schrittmacher n.n.bez. 5-378.71 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenwechsel: Schrittmacher, Einkammersystem 5-378.72 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenwechsel: Schrittmacher, Zweikammersystem 5-378.73 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenwechsel: Schrittmacher, Dreikammersystem 5-378.74 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenwechsel: Defibrillator mit Einkammer-Stimulation 5-378.76 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenwechsel: Defibrillator mit Zweikammer-Stimulation 5-378.76 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenwechsel: Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation 5-378.78 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenwechsel: Synchronisationssystem, linksventrikuläres Pacing, Zweikammersystem 5-378.79 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenwechsel: Synchronisationssystem, linksventrikuläres Pacing, Dreikammersystem 5-378.70 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenwechsel: Synchronisationssystem, linksventrikuläres Pacing, Dreikammersystem 5-378.81 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Schrittmacher, Linkammersystem 5-378.82 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Schrittmacher, Einkammersystem 5-378.83 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Schrittmacher, Dreikammersystem 5-378.80 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Defibrillator mit Einkammersystem 5-378.80 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorr
5-378.71 Entferrung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenwechsel: Schrittmacher, Einkammersystem  5-378.72 Entferrung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenwechsel: Schrittmacher, Zweikammersystem  5-378.74 Entferrung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenwechsel: Schrittmacher, Dreikammersystem  5-378.75 Entferrung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenwechsel: Defibrillator mit Einkammer-Stimulation  5-378.76 Entferrung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenwechsel: Defibrillator mit Zweikammer-Stimulation  5-378.76 Entferrung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenwechsel: Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation  5-378.77 Entferrung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenwechsel: Synchronisationssystem, linksventrikuläres Pacing, Zweikammersystem  5-378.79 Entferrung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenwechsel: Synchronisationssystem, linksventrikuläres Pacing, Dreikammersystem  5-378.78 Entferrung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Sonstige  5-378.80 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Schrittmacher n.n.bez.  5-378.81 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Schrittmacher, Einkammersystem  5-378.82 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Schrittmacher, Einkammersystem  5-378.83 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Defibrillator mit Einkammer Stimulation  5-378.84 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Defibrillator mit Einkammer Stimulation  5-378.89 Entfernung, Wechsel
5-378.71 Entferrung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenwechsel: Schrittmacher, Einkammersystem  5-378.72 Entferrung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenwechsel: Schrittmacher, Zweikammersystem  5-378.74 Entferrung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenwechsel: Schrittmacher, Dreikammersystem  5-378.75 Entferrung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenwechsel: Defibrillator mit Einkammer-Stimulation  5-378.76 Entferrung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenwechsel: Defibrillator mit Zweikammer-Stimulation  5-378.76 Entferrung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenwechsel: Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation  5-378.77 Entferrung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenwechsel: Synchronisationssystem, linksventrikuläres Pacing, Zweikammersystem  5-378.79 Entferrung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenwechsel: Synchronisationssystem, linksventrikuläres Pacing, Dreikammersystem  5-378.78 Entferrung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Sonstige  5-378.80 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Schrittmacher n.n.bez.  5-378.81 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Schrittmacher, Einkammersystem  5-378.82 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Schrittmacher, Einkammersystem  5-378.83 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Defibrillator mit Einkammer Stimulation  5-378.84 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Defibrillator mit Einkammer Stimulation  5-378.89 Entfernung, Wechsel
wechsel: Schrittmacher, Einkammersystem 5-378.72 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenwechsel: Schrittmacher, Zweikammersystem 5-378.73 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenwechsel: Schrittmacher, Dreikammersystem 5-378.74 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenwechsel: Defibrillator mit Einkammer-Stimulation 5-378.75 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenwechsel: Defibrillator mit Zweikammer-Stimulation 5-378.76 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenwechsel: Defibrillator mit Diventrikulärer Stimulation 5-378.78 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenwechsel: Synchronisationssystem, linksventrikuläres Pacing, Dreikammersystem 5-378.79 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenwechsel: Synchronisationssystem, linksventrikuläres Pacing, Dreikammersystem 5-378.80 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenwechsel: Sonstige 5-378.81 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Schrittmacher n.n.bez. 5-378.82 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Schrittmacher, Einkammersystem 5-378.82 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Schrittmacher, Einkammersystem 5-378.84 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Defibrillator mit Einkammer-Stimulation 5-378.85 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Defibrillator mit Einkammer-Stimulation 5-378.86 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Defibrillator mit Einkammer-Stimu
<ul> <li>5-378.72 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenwechsel: Schrittmacher, Zweikammersystem</li> <li>5-378.73 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenwechsel: Schrittmacher, Dreikammersystem</li> <li>5-378.74 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenwechsel: Defibrillator mit Einkammer-Stimulation</li> <li>5-378.75 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenwechsel: Defibrillator mit Zweikammer-Stimulation</li> <li>5-378.76 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenwechsel: Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation</li> <li>5-378.78 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenwechsel: Synchronisationssystem, linksventrikuläres Pacing, Zweikammersystem</li> <li>5-378.79 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenwechsel: Synchronisationssystem, linksventrikuläres Pacing, Dreikammersystem</li> <li>5-378.71 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenwechsel: Sonstige</li> <li>5-378.8 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Schrittmacher n.n.bez.</li> <li>5-378.80 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Schrittmacher, Einkammersystem</li> <li>5-378.81 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Schrittmacher, Dreikammersystem</li> <li>5-378.82 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Defibrillator mit Einkammersystem</li> <li>5-378.83 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Defibrillator mit Einkammersystem eines Herzschrittmachers</li></ul>
wechsel: Schrittmacher, Zweikammersystem 5-378.74 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenwechsel: Schrittmacher, Dreikammersystem 5-378.74 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenwechsel: Defibrillator mit Einkammer-Stimulation 5-378.75 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenwechsel: Defibrillator mit Zweikammer-Stimulation 5-378.76 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenwechsel: Defibrillator mit Defibrillators: Sondenwechsel: Synchronisationssystem, linksventrikulärer Stimulation 5-378.78 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenwechsel: Synchronisationssystem, linksventrikuläres Pacing, Zweikammersystem 5-378.79 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenwechsel: Sonstige Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenwechsel: Sonstige Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur 5-378.80 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Schrittmacher n.n.bez. 5-378.81 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Schrittmacher, Einkammersystem 5-378.82 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Schrittmacher, Zweikammersystem 5-378.84 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Schrittmacher, Dreikammersystem 5-378.85 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Defibrillator mit Einkammers Ehrzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Defibrillator mit Einkammer-Stimulation 5-378.86 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur
<ul> <li>5-378.73</li> <li>Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenwechsel: Schrittmacher, Dreikammersystem</li> <li>5-378.74</li> <li>Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenwechsel: Defibrillator mit Einkammer-Stimulation</li> <li>5-378.76</li> <li>Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenwechsel: Defibrillator mit Zweikammer-Stimulation</li> <li>5-378.76</li> <li>Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenwechsel: Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation</li> <li>5-378.78</li> <li>Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenwechsel: Synchronisationssystem, linksventrikuläres Pacing, Zweikammersystem</li> <li>5-378.79</li> <li>Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenwechsel: Synchronisationssystem, linksventrikuläres Pacing, Dreikammersystem</li> <li>5-378.80</li> <li>Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur. Schrittmacher n.n.bez.</li> <li>5-378.80</li> <li>Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Schrittmacher n.n.bez.</li> <li>5-378.81</li> <li>Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Schrittmacher, Einkammersystem</li> <li>5-378.82</li> <li>Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Schrittmacher, Zweikammersystem</li> <li>5-378.83</li> <li>Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Defibrillator mit Einkampner-Stimulation</li> <li>5-378.84</li> <li>Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Defibrillator mit Euwek</li></ul>
S-378.74   Schrittmacher, Dreikammersystem
S-378.74   Schrittmacher, Dreikammersystem
5-378.74 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenwechsel: Defibrillator mit Einkammer-Stimulation 5-378.76 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenwechsel: Defibrillator mit Diventrikulärer Stimulation 5-378.76 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenwechsel: Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation 5-378.78 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenwechsel: Synchronisationssystem, linksventrikuläres Pacing, Zweikammersystem 5-378.79 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenwechsel: Synchronisationssystem, linksventrikuläres Pacing, Dreikammersystem 5-378.78 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenwechsel: Sonstige 5-378.80 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Schrittmacher n.n.bez. 5-378.81 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Schrittmacher, Einkammersystem 5-378.82 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Schrittmacher, Zweikammersystem 5-378.83 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Schrittmacher, Zweikammersystem 5-378.84 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Defibrillator mit Einkammer Stimulation 5-378.85 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Defibrillator mit Zweikammer-Stimulation 5-378.86 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Defibrillator mit Zweikammer-Stimulation 5-378.87 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Ereigisj Rekorder 5-378.89 Entfernung, Wechsel
<ul> <li>wechsel: Defibrillator mit Einkammer-Stimulation</li> <li>5-378.75</li> <li>Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenwechsel: Defibrillator mit Zweikammer-Stimulation</li> <li>5-378.76</li> <li>Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenwechsel: Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation</li> <li>5-378.78</li> <li>Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenwechsel: Synchronisationssystem, linksventrikuläres Pacing, Zweikammersystem</li> <li>5-378.78</li> <li>Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenwechsel: Synchronisationssystem, linksventrikuläres Pacing, Dreikammersystem</li> <li>5-378.7x</li> <li>Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenwechsel: Sonstige</li> <li>5-378.8</li> <li>Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Schrittmacher n.n.bez.</li> <li>5-378.81</li> <li>Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Schrittmacher, Zweikammersystem</li> <li>5-378.82</li> <li>Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Schrittmacher, Zweikammersystem</li> <li>5-378.83</li> <li>Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Defibrillator mit Zweikammersystem</li> <li>5-378.85</li> <li>Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Defibrillator mit Zweikammer-Stimulation</li> <li>5-378.86</li> <li>Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Defibrillator mit Zweikammer-Stimulation</li> <li>5-378.87</li> <li>Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und De</li></ul>
<ul> <li>5-378.75</li> <li>Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenwechsel: Defibrillator mit Diventrikulärer Stimulation</li> <li>5-378.76</li> <li>Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenwechsel: Synchronisationssystem, linksventrikulärer Pacing, Zweikammersystem</li> <li>5-378.79</li> <li>Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenwechsel: Synchronisationssystem, linksventrikuläres Pacing, Zweikammersystem</li> <li>5-378.79</li> <li>Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenwechsel: Synchronisationssystem, linksventrikuläres Pacing, Dreikammersystem</li> <li>5-378.70</li> <li>Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenwechsel: Sonstige</li> <li>5-378.80</li> <li>Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Schrittmacher n.n.bez.</li> <li>5-378.81</li> <li>Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Schrittmacher, Zweikammersystem</li> <li>5-378.82</li> <li>Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Schrittmacher, Deikammersystem</li> <li>5-378.83</li> <li>Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Defibrillator mit Einkammersystem</li> <li>5-378.84</li> <li>Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Defibrillator mit Einkammer-Stimulation</li> <li>5-378.85</li> <li>Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Defibrillator mit Diventrikuläres Pacing, Dreikammersystem</li> <li>5-378.80</li> <li>Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kuppl</li></ul>
<ul> <li>wechsel: Defibrillator mit Zweikammer-Stimulation</li> <li>5-378.76 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenwechsel: Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation</li> <li>5-378.78 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenwechsel: Synchronisationssystem, linksventrikuläres Pacing, Zweikammersystem</li> <li>5-378.79 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenwechsel: Synchronisationssystem, linksventrikuläres Pacing, Dreikammersystem</li> <li>5-378.7x Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenwechsel: Sonstige</li> <li>5-378.8 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Schrittmacher, n.bez.</li> <li>5-378.81 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Schrittmacher, Einkammersystem</li> <li>5-378.82 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Schrittmacher, Zweikammersystem</li> <li>5-378.83 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Schrittmacher, Dreikammersystem</li> <li>5-378.84 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Defibrillator mit Einkammer-Stimulation</li> <li>5-378.85 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Defibrillator mit Einkammer-Stimulation</li> <li>5-378.86 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Defibrillator mit Zweikammer-Stimulation</li> <li>5-378.87 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Defibrillator mit Zweikammer-Stimulation</li> <li>5-378.88 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers u</li></ul>
<ul> <li>5-378.76 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenwechsel: Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation</li> <li>5-378.78 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenwechsel: Synchronisationssystem, linksventrikuläres Pacing, Zweikammersystem</li> <li>5-378.79 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenwechsel: Synchronisationssystem, linksventrikuläres Pacing, Dreikammersystem</li> <li>5-378.7x Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenwechsel: Sonstige</li> <li>5-378.8 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Schrittmacher n.n.bez.</li> <li>5-378.80 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Schrittmacher n.n.bez.</li> <li>5-378.81 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Schrittmacher, Einkammersystem</li> <li>5-378.82 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Schrittmacher, Dreikammersystem</li> <li>5-378.83 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Defibrillator mit Einkammersstimulation</li> <li>5-378.85 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Defibrillator mit Einkammer-Stimulation</li> <li>5-378.86 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Defibrillator mit Einkammer-Stimulation</li> <li>5-378.87 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Defibrillator mit Biventrikuläres Pacing, Zweikammersystem</li> <li>5-378.88 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur. Synchronisation</li></ul>
<ul> <li>5-378.76 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenwechsel: Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation</li> <li>5-378.78 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenwechsel: Synchronisationssystem, linksventrikuläres Pacing, Zweikammersystem</li> <li>5-378.79 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenwechsel: Synchronisationssystem, linksventrikuläres Pacing, Dreikammersystem</li> <li>5-378.7x Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenwechsel: Sonstige</li> <li>5-378.8 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Schrittmacher n.n.bez.</li> <li>5-378.80 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Schrittmacher n.n.bez.</li> <li>5-378.81 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Schrittmacher, Einkammersystem</li> <li>5-378.82 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Schrittmacher, Dreikammersystem</li> <li>5-378.83 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Defibrillator mit Einkammersstimulation</li> <li>5-378.85 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Defibrillator mit Einkammer-Stimulation</li> <li>5-378.86 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Defibrillator mit Einkammer-Stimulation</li> <li>5-378.87 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Defibrillator mit Biventrikuläres Pacing, Zweikammersystem</li> <li>5-378.88 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur. Synchronisation</li></ul>
<ul> <li>wechsel: Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation</li> <li>5-378.78 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenwechsel: Synchronisationssystem, linksventrikuläres Pacing, Zweikammersystem</li> <li>5-378.79 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenwechsel: Synchronisationssystem, linksventrikuläres Pacing, Dreikammersystem</li> <li>5-378.7x Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenwechsel: Sonstige</li> <li>5-378.8 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Schrittmacher n.n.bez.</li> <li>5-378.80 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Schrittmacher, Linksmmersystem</li> <li>5-378.81 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Schrittmacher, Zweikammersystem</li> <li>5-378.82 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Schrittmacher, Zweikammersystem</li> <li>5-378.83 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Schrittmacher, Dreikammersystem</li> <li>5-378.84 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Defibrillator mit Einkammer-Stimulation</li> <li>5-378.85 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Defibrillator mit Zweikammer-Stimulation</li> <li>5-378.86 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Defibrillator mit Diventrikulärer Stimulation</li> <li>5-378.87 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Synchronisationssystem, linksventrikuläres Pacing, Zweikammersystem</li> <li>5-378.89 Entfernung, Wechsel und Korrek</li></ul>
<ul> <li>5-378.78 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenwechsel: Synchronisationssystem, linksventrikuläres Pacing, Zweikammersystem</li> <li>5-378.79 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenwechsel: Synchronisationssystem, linksventrikuläres Pacing, Dreikammersystem</li> <li>5-378.7x Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenwechsel: Sonstige</li> <li>5-378.80 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Schrittmacher n.n.bez.</li> <li>5-378.81 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Schrittmacher, Einkammersystem</li> <li>5-378.82 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Schrittmacher, Zweikammersystem</li> <li>5-378.83 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Schrittmacher, Dreikammersystem</li> <li>5-378.84 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Defibrillator mit Einkammer-Stimulation</li> <li>5-378.85 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Defibrillator mit Zweikammer-Stimulation</li> <li>5-378.86 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Defibrillator mit Diventrikulärer Stimulation</li> <li>5-378.87 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Ereignis Rekorder</li> <li>5-378.88 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Synchronisationssystem, linksventrikuläres Pacing, Dreikammersystem</li> <li>5-378.89 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Synchronisat</li></ul>
<ul> <li>wechsel: Synchronisationssystem, linksventrikuläres Pacing, Zweikammersystem</li> <li>5-378.79 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenwechsel: Synchronisationssystem, linksventrikuläres Pacing, Dreikammersystem</li> <li>5-378.7x Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenwechsel: Sonstige</li> <li>5-378.8 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur</li> <li>5-378.80 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Schrittmacher n.n.bez.</li> <li>5-378.81 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Schrittmacher, Einkammersystem</li> <li>5-378.82 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Schrittmacher, Zweikammersystem</li> <li>5-378.83 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Defibrillator mit Einkammer-Stimulation</li> <li>5-378.84 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Defibrillator mit Einkammer-Stimulation</li> <li>5-378.85 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Defibrillator mit Zweikammer-Stimulation</li> <li>5-378.86 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Defibrillator mit Diventrikulärer Stimulation</li> <li>5-378.87 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Synchronisationssystem, linksventrikuläres Pacing, Zweikammersystem</li> <li>5-378.88 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Synchronisationssystem, linksventrikuläres Pacing, Dreikammersystem</li> <li>5-378.90 Entfernung, Wechsel und Korr</li></ul>
<ul> <li>5-378.79 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenwechsel: Synchronisationssystem, linksventrikuläres Pacing, Dreikammersystem</li> <li>5-378.7x Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenwechsel: Sonstige</li> <li>5-378.8 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Schrittmacher n.n.bez.</li> <li>5-378.81 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Schrittmacher n.n.bez.</li> <li>5-378.82 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Schrittmacher, Einkammersystem</li> <li>5-378.83 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Schrittmacher, Zweikammersystem</li> <li>5-378.84 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Defibrillator mit Einkammer-Stimulation</li> <li>5-378.85 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Defibrillator mit Einkammer-Stimulation</li> <li>5-378.86 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Defibrillator mit Zwelkammer-Stimulation</li> <li>5-378.86 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Defibrillator mit Diventrikulärer Stimulation</li> <li>5-378.87 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Synchronisationssystem, linksventrikuläres Pacing, Zweikammersystem</li> <li>5-378.89 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur. Synchronisationssystem, linksventrikuläres Pacing, Dreikammersystem</li> <li>5-378.90 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemunstellun</li></ul>
wechsel: Synchronisationssystem, linksventrikuläres Pacing, Dreikammersystem 5-378.7x Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenwechsel: Sonstige 5-378.8 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Schrittmacher n.n.bez. 5-378.81 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Schrittmacher n.n.bez. 5-378.82 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Schrittmacher, Einkammersystem 5-378.83 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Schrittmacher, Zweikammersystem 5-378.84 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Defibrillator mit Einkammer-Stimulation 5-378.85 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Defibrillator mit Zweikammer-Stimulation 5-378.86 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Defibrillator mit Zweikammer-Stimulation 5-378.87 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Defibrillator mit Diventrikulärer Stimulation 5-378.88 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Ereignis Rekorder 5-378.89 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Synchronisationssystem, linksventrikuläres Pacing, Zweikammersystem 5-378.89 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Synchronisationssystem, linksventrikuläres Pacing, Dreikammersystem 5-378.90 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Synchronisationssystem, linksventrikuläres Pacing, Dreikammersystem 5-378.90 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmac
<ul> <li>5-378.7x</li> <li>Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenwechsel: Sonstige</li> <li>5-378.8</li> <li>Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Schrittmacher n.n.bez.</li> <li>5-378.81</li> <li>Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Schrittmacher, Einkammersystem</li> <li>5-378.82</li> <li>Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Schrittmacher, Zweikammersystem</li> <li>5-378.83</li> <li>Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Schrittmacher, Dreikammersystem</li> <li>5-378.84</li> <li>Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Defibrillator mit Einkammer Stimulation</li> <li>5-378.85</li> <li>Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Defibrillator mit Zweikammer-Stimulation</li> <li>5-378.86</li> <li>Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Defibrillator mit Diventrikulärer Stimulation</li> <li>5-378.87</li> <li>Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Ereigpis Rekorder</li> <li>5-378.88</li> <li>Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Synchronisationssystem, linksventrikuläres Pacing, Zweikammersystem</li> <li>5-378.89</li> <li>Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur. Synchronisationssystem, linksventrikuläres Pacing, Dreikammersystem</li> <li>5-378.90</li> <li>Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemunstellung</li> <li>Entfernung, Wechsel und Ko</li></ul>
<ul> <li>5-378.7x</li> <li>Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenwechsel: Sonstige</li> <li>5-378.8</li> <li>Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Schrittmacher n.n.bez.</li> <li>5-378.81</li> <li>Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Schrittmacher, Einkammersystem</li> <li>5-378.82</li> <li>Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Schrittmacher, Zweikammersystem</li> <li>5-378.83</li> <li>Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Schrittmacher, Dreikammersystem</li> <li>5-378.84</li> <li>Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Defibrillator mit Einkammer Stimulation</li> <li>5-378.85</li> <li>Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Defibrillator mit Zweikammer-Stimulation</li> <li>5-378.86</li> <li>Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Defibrillator mit Diventrikulärer Stimulation</li> <li>5-378.87</li> <li>Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Ereigpis Rekorder</li> <li>5-378.88</li> <li>Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Synchronisationssystem, linksventrikuläres Pacing, Zweikammersystem</li> <li>5-378.89</li> <li>Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur. Synchronisationssystem, linksventrikuläres Pacing, Dreikammersystem</li> <li>5-378.90</li> <li>Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemunstellung</li> <li>Entfernung, Wechsel und Ko</li></ul>
5-378.8 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur  5-378.80 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Schrittmacher n.n.bez.  5-378.81 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Schrittmacher, Einkammersystem  5-378.82 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Schrittmacher, Zweikammersystem  5-378.83 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Schrittmacher, Dreikammersystem  5-378.84 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Defibrillator mit Einkammer-Stimulation  5-378.85 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Defibrillator mit Zweikammer-Stimulation  5-378.86 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Defibrillator mit Diventrikulärer Stimulation  5-378.87 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Ereignis-Rekorder  5-378.88 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Synchronisationssystem, linksventrikuläres Pacing, Zweikammersystem  5-378.89 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur. Synchronisationssystem, linksventrikuläres Pacing, Dreikammersystem  5-378.90 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur. Synchronisationssystem, linksventrikuläres Pacing, Dreikammersystem  5-378.90 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemunstellung  Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemunstellung  Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibri
<ul> <li>5-378.8 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Schrittmacher n.n.bez.</li> <li>5-378.81 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Schrittmacher, Einkammersystem</li> <li>5-378.82 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Schrittmacher, Zweikammersystem</li> <li>5-378.83 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Schrittmacher, Dreikammersystem</li> <li>5-378.84 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Defibrillator mit Einkammer-Stimulation</li> <li>5-378.85 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Defibrillator mit Zwelkammer-Stimulation</li> <li>5-378.86 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Defibrillator mit Diventrikulärer Stimulation</li> <li>5-378.87 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Ereignis Rekorder</li> <li>5-378.88 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Synchronisationssystem, linksventrikuläres Pacing, Zweikammersystem</li> <li>5-378.89 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Synchronisationssystem, linksventrikuläres Pacing, Dreikammersystem</li> <li>5-378.90 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemunstellung</li> <li>Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemunstellung</li> <li>Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemunstellung</li> </ul>
5-378.80   Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Schrittmacher n.n.bez.     5-378.81   Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Schrittmacher, Einkammersystem     5-378.82   Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Schrittmacher, Zweikammersystem     5-378.83   Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Schrittmacher, Dreikammersystem     5-378.84   Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Defibrillator mit Einkammer-Stimulation     5-378.85   Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Defibrillator mit Zweikammer-Stimulation     5-378.86   Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation     5-378.87   Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Ereignis-Rekorder     5-378.88   Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur. Synchronisationssystem, linksventrikuläres Pacing, Zweikammersystem     5-378.88   Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur. Synchronisationssystem, linksventrikuläres Pacing, Dreikammersystem     5-378.89   Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemunstellung     5-378.90   Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemunstellung     5-378.90   Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemunstellung
<ul> <li>5-378.80 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Schrittmacher n.n.bez.</li> <li>5-378.81 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Schrittmacher, Einkammersystem</li> <li>5-378.82 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Schrittmacher, Zweikammersystem</li> <li>5-378.83 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Schrittmacher, Dreikammersystem</li> <li>5-378.84 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Defibrillator mit Einkammer-Stimulation</li> <li>5-378.85 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Defibrillator mit Zweikammer-Stimulation</li> <li>5-378.86 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation</li> <li>5-378.87 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Ereignis-Rekorder</li> <li>5-378.88 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Synchronisationssystem, linksventrikuläres Pacing, Zweikammersystem</li> <li>5-378.89 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Sonstige</li> <li>5-378.90 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemunstellung</li> <li>5-378.90 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemunstellung</li> <li>5-378.90 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemunstellung</li> </ul>
S-378.81   Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Schrittmacher, Einkammersystem   S-378.82   Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Schrittmacher, Zweikammersystem   S-378.83   Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Schrittmacher, Dreikammersystem   S-378.84   Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Defibrillator mit Einkammer-Stimulation   S-378.85   Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Defibrillator mit Zweikammer-Stimulation   S-378.86   Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation   S-378.87   Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Ereignis-Rekorder   S-378.88   Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Synchronisationssystem, linksventrikuläres Pacing, Zweikammersystem   S-378.88   Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Synchronisationssystem, linksventrikuläres Pacing, Dreikammersystem   S-378.80   Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Sonstige   Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemunstellung   Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemunstellung   Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemunstellung   Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemunstellung   Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemunstellung   Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschri
S-378.81   Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Schrittmacher, Einkammersystem   S-378.82   Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Schrittmacher, Zweikammersystem   S-378.83   Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Schrittmacher, Dreikammersystem   S-378.84   Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Defibrillator mit Einkammer-Stimulation   S-378.85   Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Defibrillator mit Zweikammer-Stimulation   S-378.86   Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation   S-378.87   Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Ereignis-Rekorder   S-378.88   Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Synchronisationssystem, linksventrikuläres Pacing, Zweikammersystem   S-378.88   Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Synchronisationssystem, linksventrikuläres Pacing, Dreikammersystem   S-378.80   Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Sonstige   Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemunstellung   Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemunstellung   Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemunstellung   Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemunstellung   Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemunstellung   Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschri
<ul> <li>5-378.81 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Schrittmacher, Einkammersystem</li> <li>5-378.82 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Schrittmacher, Zweikammersystem</li> <li>5-378.83 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Schrittmacher, Dreikammersystem</li> <li>5-378.84 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Defibrillator mit Einkammer-Stimulation</li> <li>5-378.85 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Defibrillator mit Zweikammer-Stimulation</li> <li>5-378.86 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation</li> <li>5-378.87 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Ereignis-Rekorder</li> <li>5-378.88 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Synchronisationssystem, linksventrikuläres Pacing, Zweikammersystem</li> <li>5-378.89 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Synchronisationssystem, linksventrikuläres Pacing, Dreikammersystem</li> <li>5-378.90 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemunstellung</li> <li>5-378.90 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemunstellung</li> <li>5-378.90 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemunstellung</li> </ul>
<ul> <li>korrektur: Schrittmacher, Einkammersystem</li> <li>5-378.82 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Schrittmacher, Zweikammersystem</li> <li>5-378.83 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Schrittmacher, Dreikammersystem</li> <li>5-378.84 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Defibrillator mit Einkammer-Stimulation</li> <li>5-378.85 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Defibrillator mit Zweikammer-Stimulation</li> <li>5-378.86 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation</li> <li>5-378.87 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Ereignis-Rekorder</li> <li>5-378.88 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Synchronisationssystem, linksventrikuläres Pacing, Zweikammersystem</li> <li>5-378.89 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur. Synchronisationssystem, linksventrikuläres Pacing, Dreikammersystem</li> <li>5-378.90 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemumstellung</li> <li>5-378.90 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemumstellung</li> <li>5-378.90 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemumstellung: Einkammersystem auf Zweikammersystem</li> </ul>
<ul> <li>5-378.82 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Schrittmacher, Zweikammersystem</li> <li>5-378.83 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Schrittmacher, Dreikammersystem</li> <li>5-378.84 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Defibrillator mit Einkammer-Stimulation</li> <li>5-378.85 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Defibrillator mit Zweikammer-Stimulation</li> <li>5-378.86 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation</li> <li>5-378.87 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Ereignis Rekorder</li> <li>5-378.88 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Synchronisationssystem, linksventrikuläres Pacing, Zweikammersystem</li> <li>5-378.89 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur. Synchronisationssystem, linksventrikuläres Pacing, Dreikammersystem</li> <li>5-378.90 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemumstellung</li> <li>5-378.90 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemumstellung</li> </ul>
korrektur: Schrittmacher, Zweikammersystem  5-378.83 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Schrittmacher, Dreikammersystem  5-378.84 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Defibrillator mit Einkammer-Stimulation  5-378.85 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Defibrillator mit Zweikammer-Stimulation  5-378.86 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation  5-378.87 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Ereignis Rekorder  5-378.88 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Synchronisationssystem, linksventrikuläres Pacing, Zweikammersystem  5-378.89 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Synchronisationssystem, linksventrikuläres Pacing, Dreikammersystem  5-378.80 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Sonstige  5-378.90 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemumstellung  5-378.90 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemumstellung  5-378.90 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemumstellung: Einkammersystem auf Zweikammersystem
<ul> <li>5-378.83 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Schrittmacher, Dreikammersystem</li> <li>5-378.84 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Defibrillator mit Einkammer-Stimulation</li> <li>5-378.85 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Defibrillator mit Zweikammer-Stimulation</li> <li>5-378.86 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation</li> <li>5-378.87 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Ereignis-Rekorder</li> <li>5-378.88 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Synchronisationssystem, linksventrikuläres Pacing, Zweikammersystem</li> <li>5-378.89 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Synchronisationssystem, linksventrikuläres Pacing, Dreikammersystem</li> <li>5-378.80 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemunstellung</li> <li>5-378.90 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemunstellung</li> <li>5-378.90 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemunstellung</li> </ul>
<ul> <li>5-378.83 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Schrittmacher, Dreikammersystem</li> <li>5-378.84 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Defibrillator mit Einkammer-Stimulation</li> <li>5-378.85 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Defibrillator mit Zweikammer-Stimulation</li> <li>5-378.86 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation</li> <li>5-378.87 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Ereignis-Rekorder</li> <li>5-378.88 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Synchronisationssystem, linksventrikuläres Pacing, Zweikammersystem</li> <li>5-378.89 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Synchronisationssystem, linksventrikuläres Pacing, Dreikammersystem</li> <li>5-378.80 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemunstellung</li> <li>5-378.90 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemunstellung</li> <li>5-378.90 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemunstellung</li> </ul>
korrektur: Schrittmacher, Dreikammersystem  5-378.84 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Defibrillator mit Einkammer-Stimulation  5-378.85 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Defibrillator mit Zweikammer-Stimulation  5-378.86 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Defibrillator mit biwentrikulärer Stimulation  5-378.87 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Ereignis-Rekorder  5-378.88 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Synchronisationssystem, linksventrikuläres Pacing, Zweikammersystem  5-378.89 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Synchronisationssystem, linksventrikuläres Pacing, Dreikammersystem  5-378.80 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Sonstige  5-378.90 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemunstellung  5-378.90 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemunstellung  5-378.90 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemunstellung  5-378.90 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemunstellung  5-378.90 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemunstellung: Einkammersystem auf Zweikammersystem
<ul> <li>5-378.84 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Defibrillator mit Einkammer-Stimulation</li> <li>5-378.85 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Defibrillator mit Zwelkammer-Stimulation</li> <li>5-378.86 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation</li> <li>5-378.87 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Ereignis Rekorder</li> <li>5-378.88 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Synchronisationssystem, linksventrikuläres Pacing, Zweikammersystem</li> <li>5-378.89 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur. Synchronisationssystem, linksventrikuläres Pacing, Dreikammersystem</li> <li>5-378.80 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Sonstige</li> <li>5-378.90 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemumstellung</li> <li>5-378.90 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemumstellung</li> </ul>
korrektur: Defibrillator mit Einkammer-Stimulation  5-378.85 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Defibrillator mit Zwelkammer-Stimulation  5-378.86 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation  5-378.87 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Ereignis-Rekorder  5-378.88 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Synchronisationssystem, linksventrikuläres Pacing, Zweikammersystem  5-378.89 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur. Synchronisationssystem, linksventrikuläres Pacing, Dreikammersystem  5-378.80 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Sonstige  5-378.90 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemunstellung  5-378.90 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemunstellung  5-378.90 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemunstellung  5-378.90 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemunstellung  5-378.90 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemunstellung: Einkammersystem auf Zweikammersystem
<ul> <li>5-378.85 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Defibrillator mit Zweikammer-Stimulation</li> <li>5-378.86 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation</li> <li>5-378.87 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Ereignis-Rekorder</li> <li>5-378.88 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Synchronisationssystem, linksventrikuläres Pacing, Zweikammersystem</li> <li>5-378.89 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Sonstige</li> <li>5-378.90 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemumstellung</li> <li>5-378.90 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemumstellung</li> </ul>
korrektur: Defibrillator mit Zweikammer-Stimulation  5-378.86 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation  5-378.87 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Ereignis-Rekorder  5-378.88 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Synchronisationssystem, linksventrikuläres Pacing, Zweikammersystem  5-378.89 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Synchronisationssystem, linksventrikuläres Pacing, Dreikammersystem  5-378.80 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Sonstige  5-378.90 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemumstellung  5-378.90 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemumstellung  5-378.90 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemumstellung: Einkammersystem auf Zweikammersystem
<ul> <li>5-378.86 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation</li> <li>5-378.87 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Ereignis-Rekorder</li> <li>5-378.88 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Synchronisationssystem, linksventrikuläres Pacing, Zweikammersystem</li> <li>5-378.89 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Synchronisationssystem, linksventrikuläres Pacing, Dreikammersystem</li> <li>5-378.8x Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Sonstige</li> <li>5-378.90 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemumstellung</li> <li>5-378.90 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemumstellung</li> </ul>
5-378.86 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation  5-378.87 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Ereignis-Rekorder  5-378.88 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Synchronisationssystem, linksventrikuläres Pacing, Zweikammersystem  5-378.89 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Synchronisationssystem, linksventrikuläres Pacing, Dreikammersystem  5-378.80 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Sonstige  5-378.90 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemunstellung  5-378.90 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemunstellung  5-378.90 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemunstellung  5-378.90 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemunstellung: Einkammersystem auf Zweikammersystem
korrektur: Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation  5-378.87 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Ereignis Rekorder  5-378.88 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Synchronisationssystem, linksventrikuläres Pacing, Zweikammersystem  5-378.89 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur. Synchronisationssystem, linksventrikuläres Pacing, Dreikammersystem  5-378.8x Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Sonstige  5-378.9 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemumstellung  5-378.90 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemumstellung  5-378.90 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemumstellung: Einkammersystem auf Zweikammersystem
<ul> <li>5-378.87 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Ereignis-Rekorder</li> <li>5-378.88 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Synchronisationssystem, linksventrikuläres Pacing, Zweikammersystem</li> <li>5-378.89 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Synchronisationssystem, linksventrikuläres Pacing, Dreikammersystem</li> <li>5-378.8x Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Sonstige</li> <li>5-378.9 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemunstellung</li> <li>5-378.90 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemunstellung: Einkammersystem auf Zweikammersystem</li> </ul>
korrektur: Ereignis-Rekorder  5-378.88 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Synchronisationssystem, linksventrikuläres Pacing, Zweikammersystem  5-378.89 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Synchronisationssystem, linksventrikuläres Pacing, Dreikammersystem  5-378.8x Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Sonstige  5-378.9 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemunstellung  5-378.90 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemunstellung: Einkammersystem auf Zweikammersystem
<ul> <li>5-378.88 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Synchronisationssystem, linksventrikuläres Pacing, Zweikammersystem</li> <li>5-378.89 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Synchronisationssystem, linksventrikuläres Pacing, Dreikammersystem</li> <li>5-378.8x Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Sonstige</li> <li>5-378.9 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemunstellung</li> <li>5-378.90 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemunstellung: Einkammersystem auf Zweikammersystem</li> </ul>
korrektur: Synchronisationssystem, linksventrikuläres Pacing, Zweikammersystem  5-378.89 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Synchronisationssystem, linksventrikuläres Pacing, Dreikammersystem  5-378.8x Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Sonstige  5-378.9 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemunstellung  5-378.90 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemunstellung: Einkammersystem auf Zweikammersystem
korrektur: Synchronisationssystem, linksventrikuläres Pacing, Zweikammersystem  5-378.89 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Synchronisationssystem, linksventrikuläres Pacing, Dreikammersystem  5-378.8x Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Sonstige  5-378.9 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemunstellung  5-378.90 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemunstellung: Einkammersystem auf Zweikammersystem
5-378.89 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Synchronisationssystem, linksventrikuläres Pacing, Dreikammersystem  5-378.8x Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Sonstige  5-378.9 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemunstellung  5-378.90 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemunstellung: Einkammersystem auf Zweikammersystem
korrektur. Synchronisationssystem, linksventrikuläres Pacing, Dreikammersystem  5-378.8x Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Sonstige  5-378.9 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemunstellung  5-378.90 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemunstellung: Einkammersystem auf Zweikammersystem
5-378.8x Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Sonstige 5-378.9 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemunstellung 5-378.90 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemunstellung: Einkammersystem auf Zweikammersystem
korrektur: Sonstige  5-378.9 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemunstellung  5-378.90 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemunstellung: Einkammersystem auf Zweikammersystem
5-378.9 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: System- umstellung 5-378.90 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: System- umstellung: Einkammersystem auf Zweikammersystem
5-378.9 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: System- umstellung 5-378.90 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: System- umstellung: Einkammersystem auf Zweikammersystem
5-378.90 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemumstellung: Einkammersystem auf Zweikammersystem
5-378.90 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: System- umstellung: Einkammersystem auf Zweikammersystem
umstellung: Einkammersystem auf Zweikammersystem
5-378.91   Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: System-
umstellung: Einkammersystem auf Dreikammersystem
5-378.92 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: System-
umstellung: Zweikammersystem auf Einkammersystem
5-378.93 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: System-
umstellung: Zweikammersystem auf Dreikammersystem
5-378.94 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: System-
5-378.94 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: System- umstellung: Dreikammersystem auf Einkammersystem
5-378.94 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: System-

5-379.y 5-380 5-380.3	Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Aorta
0-01 a.y	
/ - //	Andere Operationen an Herz und Perikard: N.n.bez.
5-379.x	Andere Operationen an Herz und Perikard: Sonstige
	anastomosen
5-379.a	kardialen Ventrikel-Unterstützungssystems: Entfernung Andere Operationen an Herz und Perikard: Anwendung eines Klammernahtgerätes bei Gefäß-
5-379.91	Andere Operationen an Herz und Perikard: Implantation, Wechsel und Entfernung eines epi-
5-379.90	Andere Operationen an Herz und Perikard: Implantation, Wechsel und Entfernung eines epikardialen Ventrikel-Unterstützungssystems: Implantation oder Wechsel
5-379.9	Andere Operationen an Herz und Perikard: Implantation, Wechsel und Entfernung eines epi- kardialen Ventrikel-Unterstützungssystems
	kardmodulierenden Systems [CCM]: Revision
5-379.81	kardmodulierenden Systems [CCM]: Implantation und Wechsel Andere Operationen an Herz und Perikard: Implantation, Wechsel oder Revision eines myo-
5-379.80	kardmodulierenden Systems [CCM] Andere Operationen an Herz und Perikard: Implantation, Wechsel oder Revision eines myo-
5-379.8	Andere Operationen an Herz und Perikard: Implantation, Wechsel oder Revision eines myo-
5-379.7	Andere Operationen an Herz und Perikard: Implantation oder Entfernung eines äußeren Myokardunterstützungssystems
5-379.6	Andere Operationen an Herz und Perikard: Kardiomyoplastie
5-379.5	Andere Operationen an Herz und Perikard: Reoperation
	plantation)
5-379.4	plantation) Andere Operationen an Herz und Perikard: Herz-Lungen-Entnahme postmortal (zur Trans-
5-379.3	Andere Operationen an Herz und Perikard: Entnahme von Herzgewebe postmortal (zur Trans-
5-379.1 5-379.2	Andere Operationen an Herz und Perikard: Herzentnahme postmortal (zur Transplantation)
5-379.0 5-379.1	Andere Operationen an Herz und Perikard. Ligatur eines Herzohres
<b>5-379</b> 5-379.0	Andere Operationen an Herz und Perikard  Andere Operationen an Herz und Perikard: Offene Herzmassage
•	
5-378.y	Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: N.n.bez.
5-378.x	Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sonstige
5-378.ax	Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Zusatz- information für die Sondenentfernung: Einsatz sonstiger technischer Unterstützung
	information für die Sondenentfernung: Einsatz einer mechanischen, kontrolliert drehenden Extraktionsschleuse
5-378.a3	Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Zusatz-
U 010.az	information für die Sondenentfernung: Einsatz eines elektrochirurgischen Dissektionsgerätes
5-378.a2	information für die Sondenentfernung: Einsatz eines Excimer-Lasers  Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Zusatz-
5-378.a0	Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Zusatz-
5-378.a	Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Zusatz- information für die Sondenentfernung
5-378.9x	Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemumstellung: Sonstige
	umstellung: Defibrillator auf Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation
5-378.9d	umstellung: Defibrillator auf Defibrillator mit Zweikammer-Stimulation Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: System-
5-378.9c	umstellung: Herzschrittmacher auf Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation  Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: System-
5-378.9b	Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: System-
5-378.9a	Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemumstellung: Herzschrittmacher auf Defibrillator mit Zweikammer-Stimulation
	umstellung: Herzschrittmacher auf Defibrillator mit Einkammer-Stimulation
	Entrargung Wacheal and Karraktur ande Harzechrittmachare and Datibrillatore: Svetam-
5-378.97	umstellung: Umstellungen bei Synchronisationssystemen Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: System-

5-380.31	Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Aorta: Arcus aortae
5-380.32	Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Aorta: Aorta thoracica
5-380.34	Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Aorta: Aorta thoracida
5-380.35	Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Aorta: Gefäßprothese
5-380.3x	Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Aorta: Sonstige
5-380.4	Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien thorakal
5-380.40	Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien thorakal: A. subclavia
5-380.41	Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien thorakal: Truncus
0 000.41	brachiocephalicus
5-380.42	Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien thorakal: A. pulmonalis
5-380.43	Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien thorakal: Gefäßprothese
5-380.4x	Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien thorakal: Sonstige
5-380.7	Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel
5-380.70	Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A.
	femoralis
5-380.71	Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A.
	profunda femoris
5-380.9	Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Tiefe Venen
5-380.91	Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Tiefe Venen: V. jugularis
5-380.92	Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Tiefe Venen: V. pulmonalis
5-380.93	Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Tiefe Venen: V. subclavia
5-380.95	Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Tiefe Venen: V. brachiocephalica
5-380.96	Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Tiefe Venen: V. cava superior
5-380.97	Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen. Tiefe Venen: V. cava inferior
5-380.9b	Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Tiefe Venen: V. femoralis
5-381	Endarteriektomie
5-381.3	Endarteriektomie: Aorta
5-381.30	Endarteriektomie: Aorta: Aorta ascendens
5-381.31	Endarteriektomie: Aorta: Arcus aortae
5-381.32	Endarteriektomie: Aorta: Aorta thoracica
5-381.35	Endarteriektomie: Aorta: Gefäßprothese
5-381.4	Endarteriektomie: Arterien thorakal
5-381.40 5-381.41	Endarteriektomie: Arterien thorakal: A. subclavia
5-381.42	Endarteriektomie: Arterien thorakal: Truncus brachiocephalicus  Endarteriektomie: Arterien thorakal: A. pulmonalis
5-381.43	Endarteriektomie: Arterien thorakal: A. pulmonalis  Endarteriektomie: Arterien thorakal: Gefäßprothese
5-381.4x	Endarteriektomie: Arterien thorakal: Geraisprotriese  Endarteriektomie: Arterien thorakal: Sonstige
5-381.7	Endarteriektomie: Arterien Oberschenkel
5-381.70	Endarteriektomie: Arterien Oberschenkel: A. femoralis
5-381.71	Endarteriektomie: Arterien Oberschenkel: A. profunda femoris
5-381.73	Endarteriektomie: Arterien Oberschenkel: Gefäßprothese
5 551.75	2. Idanto i de la constitución d
5-382	Resektion von Blutgefäßen mit Reanastomosierung
5-382.3	Resektion von Blutgefäßen mit Reanastomosierung: Aorta
5-382.30	Resektion von Blutgefäßen mit Reanastomosierung: Aorta: Aorta ascendens
5-382.32	Resektion von Blutgefäßen mit Reanastomosierung: Aorta: Aorta thoracica
5-382.3x	Resektion von Blutgefäßen mit Reanastomosierung: Aorta: Sonstige
5-382.4	Resektion von Blutgefäßen mit Reanastomosierung: Arterien thorakal
5-382.40	Resektion von Blutgefäßen mit Reanastomosierung: Arterien thorakal: A. subclavia
5-382.41	Resektion von Blutgefäßen mit Reanastomosierung: Arterien thorakal: Truncus
	brachiocephalicus
5-382.42	Resektion von Blutgefäßen mit Reanastomosierung: Arterien thorakal: A. pulmonalis
5-382.4x	Resektion von Blutgefäßen mit Reanastomosierung: Arterien thorakal: Sonstige
5-382.7	Resektion von Blutgefäßen mit Reanastomosierung: Arterien Oberschenkel
5-382.70	Resektion von Blutgefäßen mit Reanastomosierung: Arterien Oberschenkel: A. femoralis
5-382.71	Resektion von Blutgefäßen mit Reanastomosierung: Arterien Oberschenkel: A. profunda femoris
5-382.91	Resektion von Blutgefäßen mit Reanastomosierung: Tiefe Venen: V. jugularis
5-382.92	Resektion von Blutgefäßen mit Reanastomosierung: Tiefe Venen: V. pulmonalis
U-30Z.9Z	Nesektion von diutgeraisen mit Neanastomosierung. Hele venen, v. pulmonalis

5-382.93	Resektion von Blutgefäßen mit Reanastomosierung: Tiefe Venen: V. subclavia
5-382.95	Resektion von Blutgefäßen mit Reanastomosierung: Tiefe Venen: V. brachiocephalica
5-382.96	Resektion von Blutgefäßen mit Reanastomosierung: Tiefe Venen: V. cava superior
5-382.97	Resektion von Blutgefäßen mit Reanastomosierung: Tiefe Venen: V. cava inferior
5-382.9b	Resektion von Blutgefäßen mit Reanastomosierung: Tiefe Venen: V. femoralis
0 002.00	1.000 kilon von Bratgora om mit regangetemestering. Fiere vonem vi remerane
5-383	Resektion und Ersatz (Interposition) von (Teilen von) Blutgefäßen
5-383.4	Resektion und Ersatz (Interposition) von (Teilen von) Blutgefäßen: Arterien thorakal
5-383.40	Resektion und Ersatz (Interposition) von (Teilen von) Blutgefäßen: Arterien thorakal: A.
0 0001.10	subclavia
5-383.41	Resektion und Ersatz (Interposition) von (Teilen von) Blutgefäßen: Arterien thorakal: Truncus
	brachiocephalicus
5-383.42	Resektion und Ersatz (Interposition) von (Teilen von) Blutgefäßen: Arterien thorakal: A.
	pulmonalis
5-383.4x	Resektion und Ersatz (Interposition) von (Teilen von) Blutgefäßen: Arterien thorakal: Sonstige
5-383.7	Resektion und Ersatz (Interposition) von (Teilen von) Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel
5-383.70	Resektion und Ersatz (Interposition) von (Teilen von) Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A.
	femoralis
5-383.71	Resektion und Ersatz (Interposition) von (Teilen von) Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A.
	profunda femoris
5-383.9	Resektion und Ersatz (Interposition) von (Teilen von) Blutgefäßen: Tiefe Venen
5-383.91	Resektion und Ersatz (Interposition) von (Teilen von) Blutgefäßen: Tiefe Venen: V. jugularis
5-383.92	Resektion und Ersatz (Interposition) von (Teilen von) Blutgefäßen: Tiefe Venen: V. pulmonalis
5-383.93	Resektion und Ersatz (Interposition) von (Teilen von) Blutgefäßen: Tiefe Venen: V. subclavia
5-383.95	Resektion und Ersatz (Interposition) von (Teilen von) Blutgefäßen: Tiefe Venen: V.
	brachiocephalica
5-383.96	Resektion und Ersatz (Interposition) von (Teilen von) Blutgefäßen: Tiefe Venen: V. cava
	superior
5-383.97	Resektion und Ersatz (Interposition) von (Teilen von) Blutgefäßen: Tiefe Venen: V. cava inferior
5-383.9b	Resektion und Ersatz (Interposition) von (Teilen von) Blutgefäßen: Tiefe Venen: V. femoralis
	.0
5-384	Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta
<b>5-384</b> 5-384.0	Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens
<b>5-384</b> 5-384.0 5-384.01	Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens: Mit Rohrprothese
<b>5-384</b> 5-384.0	Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens: Mit Rohrprothese Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens: Mit Rohrprothese bei
<b>5-384</b> 5-384.0 5-384.01 5-384.02	Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens: Mit Rohrprothese Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens: Mit Rohrprothese bei Aneurysma
5-384 5-384.0 5-384.01 5-384.02 5-384.0x	Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens: Mit Rohrprothese Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens: Mit Rohrprothese bei Aneurysma Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens: Sonstige
<b>5-384</b> 5-384.0 5-384.01 5-384.02	Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens: Mit Rohrprothese Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens: Mit Rohrprothese bei Aneurysma Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens: Sonstige Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens mit Reimplantation der
5-384.0 5-384.01 5-384.02 5-384.02 5-384.0x 5-384.1	Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens: Mit Rohrprothese Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens: Mit Rohrprothese bei Aneurysma Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens: Sonstige Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens mit Reimplantation der Koronararterien
5-384 5-384.0 5-384.01 5-384.02 5-384.0x	Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens: Mit Rohrprothese Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens: Mit Rohrprothese bei Aneurysma Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens: Sonstige Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens mit Reimplantation der Koronararterien Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens mit Reimplantation der
5-384 5-384.01 5-384.02 5-384.02 5-384.1 5-384.11	Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens: Mit Rohrprothese Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens: Mit Rohrprothese bei Aneurysma Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens: Sonstige Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens mit Reimplantation der Koronararterien Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens mit Reimplantation der Koronararterien: Mit Rohrprothese
5-384.0 5-384.01 5-384.02 5-384.02 5-384.0x 5-384.1	Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens: Mit Rohrprothese Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens: Mit Rohrprothese bei Aneurysma Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens: Sonstige Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens mit Reimplantation der Koronararterien Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens mit Reimplantation der
5-384 5-384.01 5-384.02 5-384.02 5-384.1 5-384.11	Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens: Mit Rohrprothese Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens: Mit Rohrprothese bei Aneurysma Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens: Sonstige Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens mit Reimplantation der Koronararterien Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens mit Reimplantation der Koronararterien. Mit Rohrprothese Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens mit Reimplantation der
5-384.0 5-384.01 5-384.02 5-384.02 5-384.1 5-384.11 5-384.12	Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens: Mit Rohrprothese Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens: Mit Rohrprothese bei Aneurysma Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens: Sonstige Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens mit Reimplantation der Koronararterien Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens mit Reimplantation der Koronararterien. Mit Rohrprothese Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens mit Reimplantation der Koronararterien. Mit Rohrprothese Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens mit Reimplantation der Koronararterien: Mit Rohrprothese bei Aneurysma
5-384.0 5-384.01 5-384.02 5-384.02 5-384.1 5-384.11 5-384.12	Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens: Mit Rohrprothese Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens: Mit Rohrprothese bei Aneurysma Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens: Sonstige Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens mit Reimplantation der Koronararterien Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens mit Reimplantation der Koronararterien: Mit Rohrprothese Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens mit Reimplantation der Koronararterien: Mit Rohrprothese Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens mit Reimplantation der Koronararterien: Mit Rohrprothese bei Aneurysma Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens mit Reimplantation der
5-384.0 5-384.01 5-384.02 5-384.02 5-384.1 5-384.11 5-384.12 5-384.1x	Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens: Mit Rohrprothese Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens: Mit Rohrprothese bei Aneurysma Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens: Sonstige Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens mit Reimplantation der Koronararterien Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens mit Reimplantation der Koronararterien: Mit Rohrprothese Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens mit Reimplantation der Koronararterien: Mit Rohrprothese bei Aneurysma Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens mit Reimplantation der Koronararterien: Mit Rohrprothese bei Aneurysma Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens mit Reimplantation der Koronararterien: Sonstige
5-384 5-384.01 5-384.02 5-384.02 5-384.11 5-384.11 5-384.12 5-384.12	Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens: Mit Rohrprothese Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens: Mit Rohrprothese bei Aneurysma Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens: Sonstige Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens mit Reimplantation der Koronararterien Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens mit Reimplantation der Koronararterien: Mit Rohrprothese Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens mit Reimplantation der Koronararterien: Mit Rohrprothese bei Aneurysma Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens mit Reimplantation der Koronararterien: Sonstige Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens mit Reimplantation der Koronararterien: Sonstige Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens mit Reimplantation der
5-384 5-384.01 5-384.02 5-384.02 5-384.11 5-384.11 5-384.12 5-384.2 5-384.21 5-384.22	Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens: Mit Rohrprothese Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens: Mit Rohrprothese bei Aneurysma Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens: Sonstige Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens mit Reimplantation der Koronararterien Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens mit Reimplantation der Koronararterien: Mit Rohrprothese Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens mit Reimplantation der Koronararterien: Mit Rohrprothese bei Aneurysma Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens mit Reimplantation der Koronararterien: Sonstige Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens mit Reimplantation der Koronararterien: Sonstige Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aortenbogen Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aortenbogen: Mit Rohrprothese Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aortenbogen: Mit Rohrprothese Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aortenbogen: Mit Rohrprothese
5-384.0 5-384.01 5-384.02 5-384.02 5-384.11 5-384.11 5-384.12 5-384.2 5-384.21 5-384.22 5-384.22	Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens: Mit Rohrprothese Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens: Mit Rohrprothese bei Aneurysma Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens: Sonstige Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens mit Reimplantation der Koronararterien Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens mit Reimplantation der Koronararterien: Mit Rohrprothese Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens mit Reimplantation der Koronararterien: Mit Rohrprothese bei Aneurysma Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens mit Reimplantation der Koronararterien: Sonstige Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens mit Reimplantation der Koronararterien: Sonstige Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aortenbogen Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aortenbogen: Mit Rohrprothese Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aortenbogen: Mit Rohrprothese bei Aneurysma Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aortenbogen: Sonstige
5-384.0 5-384.01 5-384.02 5-384.02 5-384.02 5-384.11 5-384.12 5-384.12 5-384.21 5-384.21 5-384.22 5-384.23 5-384.24 5-384.23	Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens: Mit Rohrprothese Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens: Mit Rohrprothese bei Aneurysma Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens: Sonstige Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens mit Reimplantation der Koronararterien Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens mit Reimplantation der Koronararterien: Mit Rohrprothese Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens mit Reimplantation der Koronararterien: Mit Rohrprothese bei Aneurysma Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens mit Reimplantation der Koronararterien: Sonstige Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens mit Reimplantation der Koronararterien: Sonstige Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens mit Reimplantation der Koronararterien: Sonstige Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aortenbogen Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aortenbogen: Mit Rohrprothese Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aortenbogen: Mit Rohrprothese bei Aneurysma Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aortenbogen: Sonstige Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aortenbogen: Sonstige Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aortenbogen: Sonstige
5-384.0 5-384.01 5-384.02 5-384.02 5-384.02 5-384.11 5-384.12 5-384.12 5-384.21 5-384.22 5-384.22 5-384.23 5-384.33 5-384.31	Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens: Mit Rohrprothese Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens: Mit Rohrprothese bei Aneurysma Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens: Sonstige Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens mit Reimplantation der Koronararterien. Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens mit Reimplantation der Koronararterien: Mit Rohrprothese Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens mit Reimplantation der Koronararterien: Mit Rohrprothese bei Aneurysma Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens mit Reimplantation der Koronararterien: Sonstige Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aortanascendens mit Reimplantation der Koronararterien: Sonstige Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aortenbogen Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aortenbogen: Mit Rohrprothese Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aortenbogen: Mit Rohrprothese bei Aneurysma Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aortenbogen: Sonstige Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta thoracica Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta thoracica: Mit Rohrprothese
5-384.0 5-384.01 5-384.02 5-384.02 5-384.02 5-384.11 5-384.12 5-384.12 5-384.21 5-384.21 5-384.22 5-384.23 5-384.24 5-384.23	Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens: Mit Rohrprothese Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens: Mit Rohrprothese bei Aneurysma Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens: Sonstige Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens mit Reimplantation der Koronararterien Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens mit Reimplantation der Koronararterien. Mit Rohrprothese Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens mit Reimplantation der Koronararterien: Mit Rohrprothese bei Aneurysma Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens mit Reimplantation der Koronararterien: Sonstige Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aortenbogen Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aortenbogen: Mit Rohrprothese Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aortenbogen: Mit Rohrprothese Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aortenbogen: Mit Rohrprothese bei Aneurysma Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aortenbogen: Sonstige Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta thoracica Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta thoracica Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta thoracica Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta thoracica: Mit Rohrprothese
5-384.0 5-384.01 5-384.02 5-384.02 5-384.0x 5-384.1 5-384.11 5-384.12 5-384.21 5-384.21 5-384.22 5-384.23 5-384.31 5-384.31	Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens: Mit Rohrprothese Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens: Mit Rohrprothese bei Aneurysma Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens: Sonstige Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens mit Reimplantation der Koronararterien Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens mit Reimplantation der Koronararterien. Mit Rohrprothese Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens mit Reimplantation der Koronararterien: Mit Rohrprothese bei Aneurysma Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens mit Reimplantation der Koronararterien: Sonstige Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens mit Reimplantation der Koronararterien: Sonstige Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aortenbogen Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aortenbogen: Mit Rohrprothese Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aortenbogen: Sonstige Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aortenbogen: Sonstige Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta thoracica Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta thoracica: Mit Rohrprothese Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta thoracica: Mit Rohrprothese Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta thoracica: Mit Rohrprothese
5-384.0 5-384.01 5-384.02 5-384.02 5-384.0x 5-384.1 5-384.11 5-384.12 5-384.21 5-384.21 5-384.22 5-384.23 5-384.31 5-384.32 5-384.32	Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens: Mit Rohrprothese Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens: Mit Rohrprothese bei Aneurysma Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens: Sonstige Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens mit Reimplantation der Koronararterien Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens mit Reimplantation der Koronararterien: Mit Rohrprothese Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens mit Reimplantation der Koronararterien: Mit Rohrprothese bei Aneurysma Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens mit Reimplantation der Koronararterien: Sonstige Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens mit Reimplantation der Koronararterien: Sonstige Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens mit Reimplantation der Koronararterien: Sonstige Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aortenbogen: Mit Rohrprothese Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aortenbogen: Mit Rohrprothese bei Aneurysma Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta thoracica Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta thoracica: Mit Rohrprothese Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta thoracica: Mit Rohrprothese bei Aneurysma Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta thoracica: Mit Rohrprothese bei Aneurysma Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta thoracica: Mit Rohrprothese bei Aneurysma
5-384 5-384.01 5-384.02 5-384.02 5-384.02 5-384.11 5-384.12 5-384.12 5-384.22 5-384.21 5-384.21 5-384.21 5-384.23 5-384.31 5-384.31 5-384.32 5-384.34	Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens: Mit Rohrprothese Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens: Mit Rohrprothese bei Aneurysma Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens: Sonstige Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens mit Reimplantation der Koronararterien Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens mit Reimplantation der Koronararterien: Mit Rohrprothese Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens mit Reimplantation der Koronararterien: Mit Rohrprothese bei Aneurysma Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens mit Reimplantation der Koronararterien: Sonstige Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens mit Reimplantation der Koronararterien: Sonstige Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aortenbogen Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aortenbogen: Mit Rohrprothese Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aortenbogen: Mit Rohrprothese bei Aneurysma Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aortenbogen: Sonstige Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta thoracica Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta thoracica: Mit Rohrprothese Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta thoracica: Mit Rohrprothese bei Aneurysma Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta thoracica: Sonstige Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta thoracica: Sonstige Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta thoracica: Sonstige Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta thoracica: Sonstige
5-384.0 5-384.01 5-384.02 5-384.02 5-384.02 5-384.11 5-384.12 5-384.12 5-384.22 5-384.21 5-384.21 5-384.22 5-384.31 5-384.31 5-384.32 5-384.34 5-384.41	Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens: Mit Rohrprothese Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens: Mit Rohrprothese bei Aneurysma Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens: Sonstige Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens mit Reimplantation der Koronararterien. Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens mit Reimplantation der Koronararterien: Mit Rohrprothese Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens mit Reimplantation der Koronararterien: Mit Rohrprothese bei Aneurysma Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens mit Reimplantation der Koronararterien: Sonstige Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens mit Reimplantation der Koronararterien: Sonstige Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aortenbogen Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aortenbogen: Mit Rohrprothese Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aortenbogen: Mit Rohrprothese bei Aneurysma Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta thoracica Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta thoracica: Mit Rohrprothese Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta thoracica: Mit Rohrprothese Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta thoracica: Sonstige Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta thoracica: Sonstige Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta thoracoabdominalis Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta thoracoabdominalis
5-384 5-384.01 5-384.02 5-384.02 5-384.02 5-384.11 5-384.12 5-384.12 5-384.22 5-384.21 5-384.21 5-384.21 5-384.23 5-384.31 5-384.31 5-384.34 5-384.34	Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens: Mit Rohrprothese Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens: Mit Rohrprothese bei Aneurysma Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens: Sonstige Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens mit Reimplantation der Koronararterien Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens mit Reimplantation der Koronararterien: Mit Rohrprothese Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens mit Reimplantation der Koronararterien: Mit Rohrprothese bei Aneurysma Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens mit Reimplantation der Koronararterien: Sonstige Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens mit Reimplantation der Koronararterien: Sonstige Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aortenbogen Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aortenbogen: Mit Rohrprothese Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aortenbogen: Mit Rohrprothese bei Aneurysma Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aortenbogen: Sonstige Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta thoracica Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta thoracica: Mit Rohrprothese Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta thoracica: Mit Rohrprothese bei Aneurysma Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta thoracica: Sonstige Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta thoracica: Sonstige Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta thoracica: Sonstige Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta thoracica: Sonstige

5-384.9	Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens, Aortenbogen oder Aorta thoracica mit Hybridprothese
5-384.90	Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens, Aortenbogen oder Aorta thoracica mit Hybridprothese: Mit endovaskulärer Implantation einer Stent-Prothese
5-384.91	Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens, Aortenbogen oder Aorta
	thoracica mit Hybridprothese: Mit endovaskulärer Implantation von zwei Stent-Prothesen
5-384.92	Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens, Aortenbogen oder Aorta
	thoracica mit Hybridprothese: Mit endovaskulärer Implantation von drei und mehr Stent-
	Prothesen
5-384.a	Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta thoracoabdominalis mit Hybridprothese
5-384.a0	Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta thoracoabdominalis mit Hybridprothese: Mit endovaskulärer Implantation einer Stent-Prothese
5-384.a1	Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta thoracoabdominalis mit Hybridprothese: Mit endovaskulärer Implantation von zwei Stent-Prothesen
5-384.a2	Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta thoracoabdominalis mit Hybridprothese:
	Mit endovaskulärer Implantation von drei und mehr Stent-Prothesen
5-384.x	Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Sonstige
5-384.x1	Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Sonstige: Mit Rohrprothese
5-384.x2	Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Sonstige: Mit Rohrprothese bei Aneurysma
5-384.xx	Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Sonstige: Sonstige
F 200	Andrea Francisco vera (orbanalitara) Districtio or and Transpillation for the base
5-386	Andere Exzision von (erkrankten) Blutgefäßen und Transplantatentnahme
5-386.3	Andere Exzision von (erkrankten) Blutgefäßen und Transplantatentnahme: Aorta
5-386.30	Andere Exzision von (erkrankten) Blutgefäßen und Transplantatentnahme: Aorta: Aorta ascendens
5-386.31	Andere Exzision von (erkrankten) Blutgefäßen und Transplantatentnahme: Aorta: Arcus aortae
5-386.32	Andere Exzision von (erkrankten) Blutgefäßen und Transplantatentnahme: Aorta: Aorta thoracica
F 206 24	
5-386.34 5-386.4	Andere Exzision von (erkrankten) Blutgefäßen und Transplantatentnahme: Aorta: Aorta, Stent Andere Exzision von (erkrankten) Blutgefäßen und Transplantatentnahme: Arterien thorakal
5-386.40	Andere Exzision von (erkrankten) Blutgefäßen und Transplantatentnahme: Arterien thorakal: A.
5-360.40	subclavia
5-386.41	Andere Exzision von (erkrankten) Blutgefäßen und Transplantatentnahme: Arterien thorakal:
5-386.42	Truncus brachiocephalicus Andere Exzision von (erkrankten) Blutgefäßen und Transplantatentnahme: Arterien thorakal: A.
	pulmonalis
5-386.4x	Andere Exzision von (erkrankten) Blutgefäßen und Transplantatentnahme: Arterien thorakal: Sonstige
5-386.7	Andere Exzision von (erkrankten) Blutgefäßen und Transplantatentnahme: Arterien Oberschenkel
5-386.70	Andere Exzision von (erkrankten) Blutgefäßen und Transplantatentnahme: Arterien Oberschenkel: A. femoralis
5-386.71	Andere Exzision von (erkrankten) Blutgefäßen und Transplantatentnahme: Arterien Oberschenkel: A. profunda femoris
5-386.9	Andere Exzision von (erkrankten) Blutgefäßen und Transplantatentnahme: Tiefe Venen
5-386.91	Andere Exzision von (erkrankten) Blutgefäßen und Transplantatentnahme: Tiefe Venen: V.
0 000.01	jugularis
5-386.92	Andere Exzision von (erkrankten) Blutgefäßen und Transplantatentnahme: Tiefe Venen: V.
	pulmonalis
5-386.93	Andere Exzision von (erkrankten) Blutgefäßen und Transplantatentnahme: Tiefe Venen: V.
	subclavia
5-386.95	Andere Exzision von (erkrankten) Blutgefäßen und Transplantatentnahme: Tiefe Venen: V. brachiocephalica
5-386.96	Andere Exzision von (erkrankten) Blutgefäßen und Transplantatentnahme: Tiefe Venen: V. cava superior
5-386.97	Andere Exzision von (erkrankten) Blutgefäßen und Transplantatentnahme: Tiefe Venen: V. cava
E 206 0h	inferior Andere Exzision van (orkrankten) Blutgefäß en und Transplantetentnahme: Tiefe Vanon: V
5-386.9b	Andere Exzision von (erkrankten) Blutgefäßen und Transplantatentnahme: Tiefe Venen: V. femoralis

5-387	Ligatur und Teilverschluss der Vena cava
5-387.0	Ligatur und Teilverschluss der Vena cava: Ligatur
5-387.1	Ligatur und Teilverschluss der Vena cava: Clippen
5-387.2	Ligatur und Teilverschluss der Vena cava: Einführung eines Antiembolie-Schirmes, offen
	chirurgisch
5-387.x	Ligatur und Teilverschluss der Vena cava: Sonstige
5-387.y	Ligatur und Teilverschluss der Vena cava: N.n.bez.
F 000	No. 1 ( comp Director (**0 com
5-388	Naht von Blutgefäßen
5-388.3 5-388.30	Naht von Blutgefäßen: Aorta Naht von Blutgefäßen: Aorta: Aorta ascendens
5-388.31	Naht von Blutgefäßen: Aorta: Arcus aortae
5-388.32	Naht von Blutgefäßen: Aorta: Arcus aortae  Naht von Blutgefäßen: Aorta: Arcus aortae
5-388.4	Naht von Blutgefäßen: Arterien thorakal
5-388.40	Naht von Blutgefäßen: Arterien thorakal: A. subclavia
5-388.41	Naht von Blutgefäßen: Arterien thorakal: Truncus brachiocephalicus
5-388.42	Naht von Blutgefäßen: Arterien thorakal: A. pulmonalis
5-388.4x	Naht von Blutgefäßen: Arterien thorakal: Sonstige
5-388.7	Naht von Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel
5-388.70	Naht von Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A. femoralis
5-388.71	Naht von Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A. profunda femoris
5-388.9	Naht von Blutgefäßen: Tiefe Venen
5-388.91	Naht von Blutgefäßen: Tiefe Venen: V. jugularis
5-388.92	Naht von Blutgefäßen: Tiefe Venen: V. pulmonalis
5-388.93	Naht von Blutgefäßen: Tiefe Venen: V. subclavia
5-388.95	Naht von Blutgefäßen: Tiefe Venen: V. brachiocephalica
5-388.96	Naht von Blutgefäßen: Tiefe Venen: V. cava superior
5-388.97	Naht von Blutgefäßen: Tiefe Venen: V. cava inferior
5-388.9b	Naht von Blutgefäßen: Tiefe Venen: V. femoralis
5-389	Anderer operativer Verschluss an Blutgefäßen
5-389.3	Anderer operativer Verschluss an Blutgefäßen: Aorta
5-389.30	Anderer operativer Verschluss an Blutgefäßen: Aorta: Aorta ascendens
5-389.31	Anderer operativer Verschluss an Blutgefäßen: Aorta: Arcus aortae
5-389.32	Anderer operativer Verschluss an Blutgefäßen: Aorta: Aorta thoracica
5-389.34	Anderer operativer Verschluss an Blutgefäßen: Aorta: Aorta, Stent
5-389.4	Anderer operativer Verschluss an Blutgefäßen: Arterien thorakal
5-389.40	Anderer operativer Verschluss an Blutgefäßen: Arterien thorakal: A. subclavia
5-389.41	Anderer operativer Verschluss an Blutgefäßen: Arterien thorakal: Truncus brachiocephalicus
5-389.42	Anderer operativer Verschluss an Blutgefäßen: Arterien thorakal: A. pulmonalis
5-389.4x 5-389.7	Anderer operativer Verschluss an Blutgefäßen: Arterien thorakal: Sonstige Anderer operativer Verschluss an Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel
5-389.70	Anderer operativer Verschluss an Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A. femoralis
5-389.71	Anderer operativer Verschluss an Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A. profunda femoris
5-389.91	Anderer operativer Verschluss an Blutgefäßen: Tiefe Venen: V. jugularis
	Anderer operativer Verschluss an Blutgefäßen: Tiefe Venen: V. pulmonalis
5-389.93	Anderer operativer Verschluss an Blutgefäßen: Tiefe Venen: V. subclavia
5-389.95	Anderer operativer Verschluss an Blutgefäßen: Tiefe Venen: V. brachiocephalica
5-389.96	Anderer operativer Verschluss an Blutgefäßen: Tiefe Venen: V. cava superior
5-389.97	Anderer operativer Verschluss an Blutgefäßen: Tiefe Venen: V. cava inferior
5-389.9b	Anderer operativer Verschluss an Blutgefäßen: Tiefe Venen: V. femoralis
5-38a	Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen
5-38a.0	Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Aorta n.n.bez.
5-38a.7	Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Aorta thoracica
5-38a.70	Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Aorta thoracica: Rohrprothese, ohne Fenestrierung oder Seitenarm
5-38a.72	Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Aorta thoracica: Rohrprothese, mit 1 Fenestrierung

5-38a.73	Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Aorta thoracica: Rohrprothese, mit 2
5.00 - 74	Fenestrierungen
5-38a.74	Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Aorta thoracica: Rohrprothese, mit 3
5-38a.75	Fenestrierungen und mehr Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Aorta thoracica: Rohrprothese, mit 1 Seiten-
5 50a.75	arm
5-38a.76	Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Aorta thoracica: Rohrprothese, mit 2 Seiten-
	armen
5-38a.77	Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Aorta thoracica: Rohrprothese, mit 3 Seiten-
	armen und mehr
5-38a.8	Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Aorta thoracoabdominalis
5-38a.80	Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Aorta thoracoabdominalis: Rohrprothese,
5.0004	ohne Fenestrierung oder Seitenarm
5-38a.81	Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Aorta thoracoabdominalis: Rohrprothese, mit 1 Fenestrierung
5-38a.82	Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Aorta thoracoabdominalis: Rohrprothese, mit
0 000.02	2 Fenestrierungen
5-38a.83	Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Aorta thoracoabdominalis: Rohrprothese, mit
	3 Fenestrierungen
5-38a.84	Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Aorta thoracoabdominalis: Rohrprothese, mit
	4 Fenestrierungen und mehr
5-38a.85	Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Aorta thoracoabdominalis: Rohrprothese, mit
5-38a.86	1 Seitenarm Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Aorta thoracoabdominalis: Rohrprothese, mit
5-30a.00	2 Seitenarmen
5-38a.87	Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Aorta thoracoabdominalis: Rohrprothese, mit
0 000.01	3 Seitenarmen
5-38a.88	Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen. Aorta thoracoabdominalis: Rohrprothese, mit
	4 Seitenarmen und mehr
E 200 0	
5-38a.9	Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: V. cava
5-38c	Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents
<b>5-38c</b> 5-38c.0	Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent
<b>5-38c</b> 5-38c.0 5-38c.04	Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent: Aorta
<b>5-38c</b> 5-38c.0	Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent: Aorta Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent:
<b>5-38c</b> 5-38c.0 5-38c.04	Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent: Aorta
5-38c.0 5-38c.04 5-38c.05	Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent: Aorta Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent: Aortenisthmus Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent: Ductus arteriosus apertus
5-38c.0 5-38c.04 5-38c.05 5-38c.06 5-38c.06	Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent: Aorta Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent: Aortenisthmus Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent: Ductus arteriosus apertus Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent: V. cava
5-38c.0 5-38c.04 5-38c.05 5-38c.06	Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent: Aorta Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent: Aortenisthmus Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent: Ductus arteriosus apertus Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent: V. cava Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent: Andere
5-38c.0 5-38c.04 5-38c.05 5-38c.05 5-38c.06 5-38c.07 5-38c.08	Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent: Aorta Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent: Aortenisthmus Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent: Ductus arteriosus apertus Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent: V. cava Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent: Andere Gefäße thorakal
5-38c.0 5-38c.04 5-38c.05 5-38c.06 5-38c.06	Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent: Aorta Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent: Aortenisthmus Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent: Ductus arteriosus apertus Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent: V. cava Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent: Andere Gefäße thorakal Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent:
5-38c.0 5-38c.04 5-38c.05 5-38c.05 5-38c.06 5-38c.07 5-38c.08	Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent: Aorta Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent: Aorta Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent: Aortenisthmus Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent: Ductus arteriosus apertus Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent: V. cava Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent: Andere Gefäße thorakal Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent: Gefäßmalformationen
5-38c.0 5-38c.04 5-38c.05 5-38c.05 5-38c.06 5-38c.07 5-38c.08	Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent: Aorta Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent: Aorta Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent: Aortenisthmus Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent: Ductus arteriosus apertus Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent: V. cava Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent: Andere Gefäße thorakal Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent: Gefäßmalformationen Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent: Künst-
5-38c.0 5-38c.04 5-38c.05 5-38c.05 5-38c.06 5-38c.07 5-38c.08	Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent: Aorta Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent: Aorta Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent: Aortenisthmus Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent: Ductus arteriosus apertus Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent: V. cava Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent: Andere Gefäße thorakal Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent: Gefäßmalformationen
5-38c.0 5-38c.04 5-38c.05 5-38c.06 5-38c.07 5-38c.08 5-38c.0d 5-38c.0d	Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent: Aorta Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent: Aortenisthmus Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent: Ductus arteriosus apertus Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent: V. cava Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent: Andere Gefäße thorakal Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent: Gefäßmalformationen Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent: Künstliche Gefäße
5-38c.05 5-38c.04 5-38c.05 5-38c.06 5-38c.07 5-38c.08 5-38c.0d 5-38c.0d 5-38c.0d	Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent: Aorta Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent: Aortenisthmus Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent: Ductus arteriosus apertus Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent: V. cava Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent: Andere Gefäße thorakal Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent: Gefäßmalformationen Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent: Künstliche Gefäße Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent: Sonstige Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent: Sonstige Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Zwei Stents Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Zwei Stents
5-38c.05 5-38c.04 5-38c.05 5-38c.06 5-38c.07 5-38c.08 5-38c.0d 5-38c.0d 5-38c.0e	Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent: Aorta Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent: Aortenisthmus Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent: Ductus arteriosus apertus Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent: V. cava Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent: Andere Gefäße thorakal Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent: Gefäßmaltormationen Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent: Künst- liche Gefäße Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent: Sonstige Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Zwei Stents Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Zwei Stents: Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Zwei Stents: Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Zwei Stents: Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Zwei Stents:
5-38c.05 5-38c.04 5-38c.05 5-38c.06 5-38c.07 5-38c.08 5-38c.00 5-38c.00 5-38c.04 5-38c.14 5-38c.14	Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent: Aorta Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent: Aortenisthmus Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent: Ductus arteriosus apertus Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent: V. cava Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent: Andere Gefäße thorakal Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent: Gefäßmalformationen Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent: Künstliche Gefäße Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent: Sonstige Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Zwei Stents Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Zwei Stents Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Zwei Stents: Aorta Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Zwei Stents: Aorta
5-38c.05 5-38c.04 5-38c.05 5-38c.06 5-38c.07 5-38c.08 5-38c.0d 5-38c.0d 5-38c.0d	Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent: Aorta Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent: Aortenisthmus Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent: Ductus arteriosus apertus Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent: V. cava Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent: Andere Gefäße thorakal Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent: Gefäßmaltormationen Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent: Künst- liche Gefäße Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent: Sonstige Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Zwei Stents Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Zwei Stents: Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Zwei Stents: Aorta Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Zwei Stents: Aortenisthmus Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Zwei Stents:
5-38c.05 5-38c.04 5-38c.05 5-38c.06 5-38c.06 5-38c.08 5-38c.0d 5-38c.0d 5-38c.0d 5-38c.10 5-38c.1 5-38c.14 5-38c.15	Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent: Aorta Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent: Aortenisthmus Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent: Ductus arteriosus apertus Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent: V. cava Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent: Andere Gefäße thorakal Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent: Gefäßmaltormationen Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent: Künst- liche Gefäße Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent: Sonstige Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Zwei Stents Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Zwei Stents: Aorta Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Zwei Stents: Aorta Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Zwei Stents: Aortenisthmus Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Zwei Stents: Ductus arteriosus apertus
5-38c.05 5-38c.04 5-38c.05 5-38c.06 5-38c.07 5-38c.08 5-38c.00 5-38c.00 5-38c.04 5-38c.14 5-38c.14	Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent: Aorta Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent: Aortenisthmus Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent: Ductus arteriosus apertus Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent: V. cava Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent: Andere Gefäße thorakal Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent: Gefäßmaltormationen Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent: Künst- liche Gefäße Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent: Sonstige Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Zwei Stents Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Zwei Stents: Aorta Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Zwei Stents: Aortenisthmus Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Zwei Stents: Ductus arteriosus apertus Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Zwei Stents: Ductus arteriosus apertus Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Zwei Stents:
5-38c.05 5-38c.04 5-38c.05 5-38c.05 5-38c.06 5-38c.08 5-38c.0d 5-38c.0d 5-38c.0d 5-38c.10 5-38c.14 5-38c.15 5-38c.16 5-38c.17	Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent: Aorta Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent: Aortenisthmus Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent: Ductus arteriosus apertus Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent: V. cava Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent: Andere Gefäße thorakal Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent: Gefäßenalformationen Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent: Künst- liche Gefäße Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent: Sonstige Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Zwei Stents Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Zwei Stents: Aorta Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Zwei Stents: Aortenisthmus Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Zwei Stents: Ductus arteriosus apertus Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Zwei Stents: Ductus arteriosus apertus Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Zwei Stents: Ductus arteriosus apertus
5-38c.05 5-38c.04 5-38c.05 5-38c.06 5-38c.06 5-38c.08 5-38c.0d 5-38c.0d 5-38c.0d 5-38c.10 5-38c.1 5-38c.14 5-38c.15	Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent: Aorta Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent: Aortenisthmus Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent: Ductus arteriosus apertus Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent: V. cava Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent: Andere Gefäße thorakal Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent: Gefäßmaltormationen Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent: Künst- liche Gefäße Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent: Sonstige Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Zwei Stents Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Zwei Stents: Aorta Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Zwei Stents: Aortenisthmus Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Zwei Stents: Ductus arteriosus apertus Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Zwei Stents: Ductus arteriosus apertus Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Zwei Stents:
5-38c.05 5-38c.04 5-38c.05 5-38c.05 5-38c.06 5-38c.08 5-38c.0d 5-38c.0d 5-38c.0d 5-38c.10 5-38c.14 5-38c.14 5-38c.15 5-38c.16	Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent: Aorta Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent: Aortenisthmus Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent: Ductus arteriosus apertus Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent: V. cava Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent: Andere Gefäße thorakal Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent: Gefäßmalformationen Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent: Künst- liche Gefäße Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent: Sonstige Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Zwei Stents Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Zwei Stents: Aorta Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Zwei Stents: Aortenisthmus Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Zwei Stents: Ductus arteriosus apertus Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Zwei Stents: Ductus arteriosus apertus Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Zwei Stents: Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Zwei Stents: Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Zwei Stents: Ductus arteriosus apertus
5-38c.05 5-38c.04 5-38c.05 5-38c.06 5-38c.06 5-38c.07 5-38c.08 5-38c.00 5-38c.00 5-38c.04 5-38c.14 5-38c.14 5-38c.15 5-38c.16 5-38c.16 5-38c.17 5-38c.18	Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent: Aorta Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent: Aortenisthmus Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent: Ductus arteriosus apertus Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent: V. cava Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent: Andere Gefäße thorakal Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent: Gefäßmalformationen Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent: Künstliche Gefäße Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent: Sonstige Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Zwei Stents Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Zwei Stents: Aorta Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Zwei Stents: Aorta Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Zwei Stents: Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Zwei Stents: Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Zwei Stents: Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Zwei Stents: Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Zwei Stents: Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Zwei Stents: Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Zwei Stents: Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Zwei Stents: Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Zwei Stent
5-38c.05 5-38c.04 5-38c.05 5-38c.06 5-38c.07 5-38c.08 5-38c.00 5-38c.00 5-38c.10 5-38c.14 5-38c.14 5-38c.15 5-38c.16 5-38c.17	Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent: Aorta Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent: Aortenisthmus Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent: Ductus arteriosus apertus Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent: V. cava Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent: Andere Gefäße thorakal Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent: Gefäßmaltormationen Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent: Künst- liche Gefäße Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent: Sonstige Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Zwei Stents Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Zwei Stents: Aorta Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Zwei Stents: Aorta Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Zwei Stents: Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Zwei Stents: Ductus arteriosus apertus Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Zwei Stents: V. cava Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Zwei Stents: V. cava Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Zwei Stents: Andere Gefäße thorakal Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Zwei Stents:

5-38c.1x	Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Zwei Stents: Sonstige
5-38c.2	Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Drei und mehr Stents
5-38c.24	Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Drei und mehr Stents: Aorta
5-38c.25	Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Drei und mehr Stents: Aortenisthmus
5-38c.26	Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Drei und mehr
5-38c.27	Stents: Ductus arteriosus apertus  Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Drei und mehr
5-38c.28	Stents: V. cava  Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Drei und mehr
5-38c.2d	Stents: Andere Gefäße thorakal  Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Drei und mehr
5-38c.2e	Stents: Gefäßmalformationen Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Drei und mehr
5-38c.2x	Stents: Künstliche Gefäße Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen ungecoverten Stents: Drei und mehr
	Stents: Sonstige
5-38d	Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen gecoverten Stents
5-38d.0	Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen gecoverten Stents: Ein Stent
5-38d.04	Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen gecoverten Stents: Ein Stent: Aorta
5-38d.05	Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen gecoverten Stents: Ein Stent:
J J00.05	Aortenisthmus
5-38d.06	Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen gecoverten Stents: Ein Stent: Ductus
	arteriosus apertus
5-38d.07	Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen gecoverten Stents: Ein Stent: V. cava
5-38d.08	Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen gecoverten Stents: Ein Stent: Andere Gefäße thorakal
5-38d.0d	Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen gecoverten Stents: Ein Stent: Gefäßmalformationen
5-38d.0e	Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen gecoverten Stents: Ein Stent: Künstliche Gefäße
5-38d.0x	Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen gecoverten Stents: Ein Stent: Sonstige
5-38d.1	Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen gecoverten Stents: Zwei und mehr Stents
5-38d.14	Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen gecoverten Stents: Zwei und mehr
	Stents: Aorta
5-38d.15	Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen gecoverten Stents: Zwei und mehr Stents: Aortenisthmus
5-38d.16	Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen gecoverten Stents: Zwei und mehr Stents: Ductus arteriosus apertus
5-38d.17	Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen gecoverten Stents: Zwei und mehr Stents: V. cava
5-38d.18	Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen gecoverten Stents: Zwei und mehr Stents: Andere Gefäße thorakal
5-38d.1d	Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen gecoverten Stents: Zwei und mehr Stents: Gefäßmalformationen
5-38d.1e	Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen gecoverten Stents: Zwei und mehr
5-38d.1x	Stents: Künstliche Gefäße  Offen chirurgische Implantation von nicht großlumigen gecoverten Stents: Zwei und mehr Stents: Sonstige
5-38e	Offen chirurgische Implantation von großlumigen ungecoverten Stents
5-38e.0	Offen chirurgische Implantation von großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent
5-38e.04	Offen chirurgische Implantation von großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent: Aorta
5-38e.05	Offen chirurgische Implantation von großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent: Aortenisthmus
5-38e.06	Offen chirurgische Implantation von großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent: Autenstrintus  Offen chirurgische Implantation von großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent: Ductus
J JUE.00	arteriosus apertus

5-38e.07	Offen chirurgische Implantation von großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent: V. cava
5-38e.08	Offen chirurgische Implantation von großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent: Andere
	Gefäße thorakal
5-38e.0d	Offen chirurgische Implantation von großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent:
	Gefäßmalformationen
5-38e.0e	Offen chirurgische Implantation von großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent: Künstliche
J-30e.0e	Gefäße
E 200 Ov	
5-38e.0x	Offen chirurgische Implantation von großlumigen ungecoverten Stents: Ein Stent: Sonstige
5-38e.1	Offen chirurgische Implantation von großlumigen ungecoverten Stents: Zwei und mehr Stents
5-38e.14	Offen chirurgische Implantation von großlumigen ungecoverten Stents: Zwei und mehr Stents:
	Aorta
5-38e.15	Offen chirurgische Implantation von großlumigen ungecoverten Stents: Zwei und mehr Stents:
	Aortenisthmus
5-38e.16	Offen chirurgische Implantation von großlumigen ungecoverten Stents: Zwei und mehr Stents:
	Ductus arteriosus apertus
5-38e.17	Offen chirurgische Implantation von großlumigen ungecoverten Stents: Zwei und mehr Stents:
	V. cava
5-38e.18	Offen chirurgische Implantation von großlumigen ungecoverten Stents: Zwei und mehr Stents:
0 000.10	Andere Gefäße thorakal
	Alidere Gelaise tilotakai
E 200 1 d	Offen chirurgische Implantation von großlumigen ungecoverten Stents: Zwei und mehr Stents:
5-38e.1d	
5.00 4	Gefäßmalformationen
5-38e.1e	Offen chirurgische Implantation von großlumigen ungecoverten Stents: Zwei und mehr Stents:
	Künstliche Gefäße
5-38e.1x	Offen chirurgische Implantation von großlumigen ungecoverten Stents: Zwei und mehr Stents:
	Sonstige
5-38f	Offen chirurgische Angioplastie (Ballon)
5-38f.4	Offen chirurgische Angioplastie (Ballon): Aorta
5-38f.5	Offen chirurgische Angioplastie (Ballon): Aortenisthmus
5-38f.6	Offen chirurgische Angioplastie (Ballon). Ductus arteriosus apertus
5-38f.7	Offen chirurgische Angioplastie (Ballon). V. cava
5-38f.8	Offen chirurgische Angioplastie (Ballon): Andere Gefäße thorakal
5-38f.d	Offen chirurgische Angioplastie (Ballon): Gefäßmalformationen
5-38f.e	Offen chirurgische Angioplastie (Ballon): Gerasmallormationen
5-38f.x	
	Offen chirurgische Angioplastie (Ballon): Sonstige
5-38f.y	Offen chirurgische Angioplastie (Ballon): N.n.bez.
5-390	Shuntoperationen zwischen großem und kleinem Kreislauf [Links-Rechts-Shunt]
5-390.0	Shuntoperationen zwischen großem und kleinem Kreislauf [Links-Rechts-Shunt]: Anastomose
	zwischen A. subclavia und A. pulmonalis (Blalock-Taussig)
5-390.1	Shuntoperationen zwischen großem und kleinem Kreislauf [Links-Rechts-Shunt]: Anastomose
	zwischen Aorta und A. pulmonalis dextra (Waterston-Cooley)
5-390.2	Shuntoperationen zwischen großem und kleinem Kreislauf [Links-Rechts-Shunt]: Anastomose
	zwischen Aorta descendens und A. pulmonalis sinistra (Potts-Smith)
5-390.3	Shuntoperationen zwischen großem und kleinem Kreislauf [Links-Rechts-Shunt]:
0 000.0	Prothesenshunt zwischen A. pulmonalis und Aorta, zentral
5-390.4	Shuntoperationen zwischen großem und kleinem Kreislauf [Links-Rechts-Shunt]:
5 550.4	Prothesenshunt zwischen A. pulmonalis und Aorta, peripher
5-390.5	
5-390.5	Shuntoperationen zwischen großem und kleinem Kreislauf [Links-Rechts-Shunt]: Anastomose
5 000 0	zwischen A. pulmonalis sinistra und A. pulmonalis dextra
5-390.6	Shuntoperationen zwischen großem und kleinem Kreislauf [Links-Rechts-Shunt]: Anlage eines
	ventrikulär-pulmonalarteriellen Conduit
5-390.7	Shuntoperationen zwischen großem und kleinem Kreislauf [Links-Rechts-Shunt]: Zentrales
	pulmonalarterielles Banding
5-390.8	Shuntoperationen zwischen großem und kleinem Kreislauf [Links-Rechts-Shunt]: Bilaterales
	pulmonalarterielles Banding (linker und rechter Lungenhauptast)
5-390.x	Shuntoperationen zwischen großem und kleinem Kreislauf [Links-Rechts-Shunt]: Sonstige
5-390.y	Shuntoperationen zwischen großem und kleinem Kreislauf [Links-Rechts-Shunt]: N.n.bez.
2 223.3	The state of the s
1	

5-392	Anlegen eines arteriovenösen Shuntes
5-392.0	Anlegen eines arteriovenösen Shuntes: Äußerer AV-Shunt
5-392.1	Anlegen eines arteriovenösen Shuntes: Innere AV-Fistel (Cimino-Fistel)
5-392.2	Anlegen eines arteriovenösen Shuntes: Innere AV-Fistel mit allogenem Material
5-392.3	Anlegen eines arteriovenösen Shuntes: Innere AV-Fistel mit alloplastischem Material
5-392.4	Anlegen eines arteriovenösen Shuntes: Temporärer Shunt (intraoperativ)
5-392.x	Anlegen eines arteriovenösen Shuntes: Sonstige
5-392.y	Anlegen eines arteriovenösen Shuntes: N.n.bez.
5-393	Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen
5-393.3	Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen: Aorta
5-393.30	Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen: Aorta: Aorta - A. carotis
5-393.31	Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen: Aorta: Aorta - A. subclavia
5-393.32	Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen: Aorta: Aortoaortal
5-393.3x	Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen: Aorta: Sonstige
5-394	Revision einer Blutgefäßoperation
5-394.0	Revision einer Blutgefäßoperation: Operative Behandlung einer Blutung nach Gefäßoperation
5-394.1	Revision einer Blutgefäßoperation: Revision einer Anastomose
5-394.2	Revision einer Blutgefäßoperation: Revision eines vaskulären Implantates
5-394.3	Revision einer Blutgefäßoperation: Wechsel eines vaskulären Implantates
5-394.4	Revision einer Blutgefäßoperation: Entfernung eines vaskulären Implantates
5-394.5	Revision einer Blutgefäßoperation: Revision eines arteriovenösen Shuntes
5-394.6	Revision einer Blutgefäßoperation: Verschluss eines arteriovenösen Shuntes
5-394.7	Revision einer Blutgefäßoperation: Ersatz eines kardialen Conduit
5-394.x	Revision einer Blutgefäßoperation: Sonstige
5-394.y	Revision einer Blutgefäßoperation: N.n.bez.
	. (2)
5-395	Patchplastik an Blutgefäßen
5-395.3	Patchplastik an Blutgefäßen: Aorta
5-395.32	Patchplastik an Blutgefäßen: Aorta: Aorta thoracica
5-395.4	Patchplastik an Blutgefäßen: Arterien thorakal
5-395.40	Patchplastik an Blutgefäßen: Arterien thorakal: A. subclavia
5-395.41	Patchplastik an Blutgefäßen: Arterien thorakal: Truncus brachiocephalicus
5-395.42	Patchplastik an Blutgefäßen: Arterien thorakal: A. pulmonalis
5-395.4x	Patchplastik an Blutgefäßen: Arterien thorakal: Sonstige
5-395.7	Patchplastik an Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel
5-395.70	Patchplastik an Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A. femoralis
5-395.71	Patchplastik an Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A. profunda femoris
5-395.91	Patchplastik an Blutgefäßen: Tiefe Venen: V. jugularis
5-395.92	Patchplastik an Blutgefäßen: Tiefe Venen: V. pulmonalis
5-395.93	Patchplastik an Blutgefäßen: Tiefe Venen: V. subclavia
5-395.95	Patchplastik an Blutgefäßen: Tiefe Venen: V. brachiocephalica
5-395.96	Patchplastik an Blutgefäßen: Tiefe Venen: V. cava superior
5-395.97	Patchplastik an Blutgefäßen: Tiefe Venen: V. cava inferior
5-395.9b	Patchplastik an Blutgefäßen: Tiefe Venen: V. femoralis
5-396	Transposition von Blutgefäßen
5-396.4	Transposition von Blutgefäßen: Arterien thorakal
5-396.40	Transposition von Blutgefäßen: Arterien thorakal: A. subclavia
5-396.41	Transposition von Blutgefäßen: Arterien thorakal: Truncus brachiocephalicus
5-396.42	Transposition von Blutgefäßen: Arterien thorakal: A. pulmonalis
5-396.4x	Transposition von Blutgefäßen: Arterien thorakal: Sonstige
5-396.7	Transposition von Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel
5-396.70	Transposition von Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A. femoralis
5-396.71	Transposition von Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A. profunda femoris
F 207	An described to Delegation the District CVO
5-397	Andere plastische Rekonstruktion von Blutgefäßen
5-397.3	Andere plastische Rekonstruktion von Blutgefäßen: Aorta

	T
5-397.30	Andere plastische Rekonstruktion von Blutgefäßen: Aorta: Aorta ascendens
5-397.31	Andere plastische Rekonstruktion von Blutgefäßen: Aorta: Arcus aortae
5-397.32	Andere plastische Rekonstruktion von Blutgefäßen: Aorta: Aorta thoracica
5-397.34	Andere plastische Rekonstruktion von Blutgefäßen: Aorta: Aorta, Stent
5-397.4	Andere plastische Rekonstruktion von Blutgefäßen: Arterien thorakal
5-397.40	Andere plastische Rekonstruktion von Blutgefäßen: Arterien thorakal: A. subclavia
5-397.41	Andere plastische Rekonstruktion von Blutgefäßen: Arterien thorakal: Truncus
	brachiocephalicus
5-397.42	Andere plastische Rekonstruktion von Blutgefäßen: Arterien thorakal: A. pulmonalis
5-397.4x	Andere plastische Rekonstruktion von Blutgefäßen: Arterien thorakal: Sonstige
5-397.70	Andere plastische Rekonstruktion von Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A. femoralis
5-397.71	Andere plastische Rekonstruktion von Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A. profunda femoris
5-397.9	Andere plastische Rekonstruktion von Blutgefäßen: Tiefe Venen
5-397.91	Andere plastische Rekonstruktion von Blutgefäßen: Tiefe Venen: V. jugularis
5-397.92	Andere plastische Rekonstruktion von Blutgefäßen: Tiefe Venen: V. pulmonalis
5-397.93	Andere plastische Rekonstruktion von Blutgefäßen: Tiefe Venen: V. subclavia
5-397.95	Andere plastische Rekonstruktion von Blutgefäßen: Tiefe Venen: V. brachiocephalica
5-397.96	Andere plastische Rekonstruktion von Blutgefäßen: Tiefe Venen: V. cava superior
5-397.97	Andere plastische Rekonstruktion von Blutgefäßen: Tiefe Venen: V. cava inferior
5-397.9b	Andere plastische Rekonstruktion von Blutgefäßen: Tiefe Venen: V. femoralis
5-399	Andere Operationen an Blutgefäßen
5-399.2	Andere Operationen an Blutgefäßen: Adhäsiolyse und Dekompression
5-399.3 5-399.4	Andere Operationen an Blutgefäßen: Operative Einführung eines Katheters in eine Arterie
5-399.4	Andere Operationen an Blutgefäßen: Operative Einführung eines Katheters in eine Vene Andere Operationen an Blutgefäßen: Venenklappenplastik
5-399.6 5-399.e	Andere Operationen an Blutgefäßen: Intraoperative Anwendung eines Embolieprotektions-
5-399.e	systems
5-399.x	Andere Operationen an Blutgefäßen: Sonstige
5-399.y	Andere Operationen an Blutgefäßen: N.n.bez.
- C C C C . ,	, masses operation and programme and program
5-405	Operationen am Ductus thoracicus
5-405.0	Verschluss einer Chylusfistel, offen chirurgisch
5-405.1	Verschluss einer Chylusfistel, thorakoskopisch
5-405.2	Verschluss einer sonstigen Fistel
5-405.x	Sonstige
5-405.y	N.n.bez.
8-839	Andere therapeutische Katheterisierung und Kanüleneinlage in Herz und Blutgefäße
8-839.0	Andere therapeutische Katheterisierung und Kanüleneinlage in Herz und Blutgefäße: Perkutane
0.000.4	Einführung einer intraaortalen Ballonpumpe
8-839.1	Andere therapeutische Katheterisierung und Kanüleneinlage in Herz und Blutgefäße: Perkutane
0.000.0	Einführung eines Antiembolie-Schirmes
8-839.3	Andere therapeutische Katheterisierung und Kanüleneinlage in Herz und Blutgefäße: Ent-
0.020.4	fernung einer intraaortalen Ballonpumpe
- A-X (U /I	Andere thereneutische Ketheterisierung und Kenüleneinlage in Herz und Rlutgefäße. Im-
8-839.4	Andere therapeutische Katheterisierung und Kanüleneinlage in Herz und Blutgefäße: Im-
0-839.4	plantation oder Entfernung einer transvasal platzierten axialen Pumpe zur Kreislaufunter-
Sile Sile	plantation oder Entfernung einer transvasal platzierten axialen Pumpe zur Kreislaufunter- stützung
8-839.42	plantation oder Entfernung einer transvasal platzierten axialen Pumpe zur Kreislaufunter- stützung Andere therapeutische Katheterisierung und Kanüleneinlage in Herz und Blutgefäße: Im-
Sile Sile	plantation oder Entfernung einer transvasal platzierten axialen Pumpe zur Kreislaufunter- stützung Andere therapeutische Katheterisierung und Kanüleneinlage in Herz und Blutgefäße: Im- plantation oder Entfernung einer transvasal platzierten axialen Pumpe zur Kreislaufunter-
8-839.42	plantation oder Entfernung einer transvasal platzierten axialen Pumpe zur Kreislaufunter- stützung Andere therapeutische Katheterisierung und Kanüleneinlage in Herz und Blutgefäße: Im- plantation oder Entfernung einer transvasal platzierten axialen Pumpe zur Kreislaufunter- stützung: Implantation einer univentrikulären axialen Pumpe
Sile Sile	plantation oder Entfernung einer transvasal platzierten axialen Pumpe zur Kreislaufunter- stützung Andere therapeutische Katheterisierung und Kanüleneinlage in Herz und Blutgefäße: Im- plantation oder Entfernung einer transvasal platzierten axialen Pumpe zur Kreislaufunter- stützung: Implantation einer univentrikulären axialen Pumpe Andere therapeutische Katheterisierung und Kanüleneinlage in Herz und Blutgefäße: Im-
8-839.42	plantation oder Entfernung einer transvasal platzierten axialen Pumpe zur Kreislaufunter- stützung Andere therapeutische Katheterisierung und Kanüleneinlage in Herz und Blutgefäße: Im- plantation oder Entfernung einer transvasal platzierten axialen Pumpe zur Kreislaufunter- stützung: Implantation einer univentrikulären axialen Pumpe Andere therapeutische Katheterisierung und Kanüleneinlage in Herz und Blutgefäße: Im- plantation oder Entfernung einer transvasal platzierten axialen Pumpe zur Kreislaufunter-
8-839.42	plantation oder Entfernung einer transvasal platzierten axialen Pumpe zur Kreislaufunter- stützung Andere therapeutische Katheterisierung und Kanüleneinlage in Herz und Blutgefäße: Im- plantation oder Entfernung einer transvasal platzierten axialen Pumpe zur Kreislaufunter- stützung: Implantation einer univentrikulären axialen Pumpe Andere therapeutische Katheterisierung und Kanüleneinlage in Herz und Blutgefäße: Im- plantation oder Entfernung einer transvasal platzierten axialen Pumpe zur Kreislaufunter- stützung: Implantation einer biventrikulären axialen Pumpe
8-839.42 8-839.43	plantation oder Entfernung einer transvasal platzierten axialen Pumpe zur Kreislaufunter- stützung Andere therapeutische Katheterisierung und Kanüleneinlage in Herz und Blutgefäße: Im- plantation oder Entfernung einer transvasal platzierten axialen Pumpe zur Kreislaufunter- stützung: Implantation einer univentrikulären axialen Pumpe Andere therapeutische Katheterisierung und Kanüleneinlage in Herz und Blutgefäße: Im- plantation oder Entfernung einer transvasal platzierten axialen Pumpe zur Kreislaufunter-
8-839.42 8-839.43	plantation oder Entfernung einer transvasal platzierten axialen Pumpe zur Kreislaufunterstützung  Andere therapeutische Katheterisierung und Kanüleneinlage in Herz und Blutgefäße: Implantation oder Entfernung einer transvasal platzierten axialen Pumpe zur Kreislaufunterstützung: Implantation einer univentrikulären axialen Pumpe  Andere therapeutische Katheterisierung und Kanüleneinlage in Herz und Blutgefäße: Implantation oder Entfernung einer transvasal platzierten axialen Pumpe zur Kreislaufunterstützung: Implantation einer biventrikulären axialen Pumpe  Andere therapeutische Katheterisierung und Kanüleneinlage in Herz und Blutgefäße: Im-
8-839.42 8-839.43	plantation oder Entfernung einer transvasal platzierten axialen Pumpe zur Kreislaufunterstützung  Andere therapeutische Katheterisierung und Kanüleneinlage in Herz und Blutgefäße: Implantation oder Entfernung einer transvasal platzierten axialen Pumpe zur Kreislaufunterstützung: Implantation einer univentrikulären axialen Pumpe  Andere therapeutische Katheterisierung und Kanüleneinlage in Herz und Blutgefäße: Implantation oder Entfernung einer transvasal platzierten axialen Pumpe zur Kreislaufunterstützung: Implantation einer biventrikulären axialen Pumpe  Andere therapeutische Katheterisierung und Kanüleneinlage in Herz und Blutgefäße: Implantation oder Entfernung einer transvasal platzierten axialen Pumpe zur Kreislaufunter-
8-839.42 8-839.43 8-839.44	plantation oder Entfernung einer transvasal platzierten axialen Pumpe zur Kreislaufunterstützung  Andere therapeutische Katheterisierung und Kanüleneinlage in Herz und Blutgefäße: Implantation oder Entfernung einer transvasal platzierten axialen Pumpe zur Kreislaufunterstützung: Implantation einer univentrikulären axialen Pumpe  Andere therapeutische Katheterisierung und Kanüleneinlage in Herz und Blutgefäße: Implantation oder Entfernung einer transvasal platzierten axialen Pumpe zur Kreislaufunterstützung: Implantation einer biventrikulären axialen Pumpe  Andere therapeutische Katheterisierung und Kanüleneinlage in Herz und Blutgefäße: Implantation oder Entfernung einer transvasal platzierten axialen Pumpe zur Kreislaufunterstützung: Entfernung einer univentrikulären axialen Pumpe
8-839.42 8-839.43 8-839.44	plantation oder Entfernung einer transvasal platzierten axialen Pumpe zur Kreislaufunterstützung  Andere therapeutische Katheterisierung und Kanüleneinlage in Herz und Blutgefäße: Implantation oder Entfernung einer transvasal platzierten axialen Pumpe zur Kreislaufunterstützung: Implantation einer univentrikulären axialen Pumpe  Andere therapeutische Katheterisierung und Kanüleneinlage in Herz und Blutgefäße: Implantation oder Entfernung einer transvasal platzierten axialen Pumpe zur Kreislaufunterstützung: Implantation einer biventrikulären axialen Pumpe  Andere therapeutische Katheterisierung und Kanüleneinlage in Herz und Blutgefäße: Implantation oder Entfernung einer transvasal platzierten axialen Pumpe zur Kreislaufunterstützung: Entfernung einer univentrikulären axialen Pumpe  Andere therapeutische Katheterisierung und Kanüleneinlage in Herz und Blutgefäße: Im-

8-83a	Dauer der Behandlung mit einem herzunterstützenden System
8-83a.0	Intraaortale Ballonpumpe
8-83a.00	Intraaortale Ballonpumpe bis unter 48 Stunden
8-83a.01	Intraaortale Ballonpumpe 48 bis unter 96 Stunden
8-83a.02	Intraaortale Ballonpumpe 96 Stunden und mehr
8-83a.1	Extrakorporale Pumpe (z.B. Kreiselpumpe oder Zentrifugalpumpe), univentrikulär
8-83a.10	Extrakorporale Pumpe (z.B. Kreiselpumpe oder Zentrifugalpumpe), univentrikulär bis unter 48 Stunden
8-83a.11	Extrakorporale Pumpe (z.B. Kreiselpumpe oder Zentrifugalpumpe), univentrikulär 48 bis unter 96 Stunden
8-83a.12	Extrakorporale Pumpe (z.B. Kreiselpumpe oder Zentrifugalpumpe), univentrikulär 96 Stunden und mehr
8-83a.2	Extrakorporale Pumpe (z.B. Kreiselpumpe oder Zentrifugalpumpe), biventrikulär
8-83a.20	Extrakorporale Pumpe (z.B. Kreiselpumpe oder Zentrifugalpumpe), biventrikulär bis unter 48 Stunden
8-83a.21	Extrakorporale Pumpe (z.B. Kreiselpumpe oder Zentrifugalpumpe), biventrikulär 48 bis unter 96 Stunden
8-83a.22	Extrakorporale Pumpe (z.B. Kreiselpumpe oder Zentrifugalpumpe), biventrikulär 96 Stunden und mehr
8-83a.3	Dauer der Behandlung mit einem herzunterstützenden System: Transvasal platzierte axiale Pumpe zur Kreislaufunterstützung
8-83a.30	Dauer der Behandlung mit einem herzunterstützenden System: Transvasal platzierte axiale Pumpe zur Kreislaufunterstützung: Bis unter 48 Stunden
8-83a.31	Dauer der Behandlung mit einem herzunterstützenden System: Transvasal platzierte axiale Pumpe zur Kreislaufunterstützung: 48 bis unter 96 Stunden
8-83a.32	Dauer der Behandlung mit einem herzunterstützenden System: Transvasal platzierte axiale Pumpe zur Kreislaufunterstützung: 96 Stunden bis unter 120 Stunden
8-83a.33	Dauer der Behandlung mit einem herzunterstützenden System: Transvasal platzierte axiale Pumpe zur Kreislaufunterstützung: 120 Stunden und mehr
8-83a.x	Dauer der Behandlung mit einem herzunterstützenden System: Sonstige
8-83a.y	Dauer der Behandlung mit einem herzunterstützenden System: N.n.bez.
o ooa.y	Dador der Benandlung mit einem nerzählerstatzenden Gystem. 14.11.562.
8-852	Extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) und Prä-ECMO-Therapie
8-852.0	Extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) und Prä-ECMO-Therapie: Extrakorporale Membranoxygenation (ECMO)
8-852.00	Extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) und Prä-ECMO-Therapie: Extrakorporale Membranoxygenation (ECMO): Dauer der Behandlung bis unter 48 Stunden
8-852.01	Extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) und Prä-ECMO-Therapie: Extrakorporale
8-852.02	Membranoxygenation (ECMO): Dauer der Behandlung 48 bis unter 96 Stunden  Extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) und Prä-ECMO-Therapie: Extrakorporale
0.050.4	Membranoxygenation (ECMO): Dauer der Behandlung 96 Stunden und mehr
8-852.1	Extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) und Prä-ECMO-Therapie: Prä-ECMO-Therapie
8-852.2	Extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) und Prä-ECMO-Therapie: Extrakorporale Lungenunterstützung, pumpenlos (PECLA)
8-852.20	Extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) und Prä-ECMO-Therapie: Extrakorporale Lungenunterstützung, pumpenlos (PECLA): Dauer der Behandlung bis unter 6 Tage
8-852.21	Extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) und Prä-ECMO-Therapie: Extrakorporale Lungenunterstützung, pumpenlos (PECLA): Dauer der Behandlung 6 bis unter 12 Tage
8-852.22	Extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) und Prä-ECMO-Therapie: Extrakorporale Lungenunterstützung, pumpenlos (PECLA): Dauer der Behandlung 12 bis unter 18 Tage
8-852.23	Extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) und Prä-ECMO-Therapie: Extrakorporale Lungenunterstützung, pumpenlos (PECLA): Dauer der Behandlung 18 bis unter 30 Tage
8-852.24	Extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) und Prä-ECMO-Therapie: Extrakorporale Lungenunterstützung, pumpenlos (PECLA): Dauer der Behandlung 30 bis unter 42 Tage
8-852.25	Extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) und Prä-ECMO-Therapie: Extrakorporale Lungenunterstützung, pumpenlos (PECLA): Dauer der Behandlung 42 Tage und mehr
8-852.3	Extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) und Prä-ECMO-Therapie: Anwendung einer minimalisierten Herz-Lungen-Maschine

8-852.30	Extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) und Prä-ECMO-Therapie: Anwendung einer minimalisierten Herz-Lungen-Maschine: Dauer der Behandlung bis unter 48 Stunden
8-852.31	Extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) und Prä-ECMO-Therapie: Anwendung einer minimalisierten Herz-Lungen-Maschine: Dauer der Behandlung 48 bis unter 96 Stunden
8-852.32	Extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) und Prä-ECMO-Therapie: Anwendung einer minimalisierten Herz-Lungen-Maschine: Dauer der Behandlung 96 Stunden und mehr

Diese Richtinien-Versionist nicht mehr in Waft.

#### Anlage 2

#### Anforderungen an die Qualifikation der Fachärzte für Herzchirurgie

#### 1. Anforderung an die Qualifikation

Klinische Tätigkeit von 36 Monaten innerhalb der letzten fünf Jahre in einer Einrichtung, die die nach Anlage 1 aufgeführten Prozeduren regelmäßig durchgeführt hat.

#### 2. Inhalte

- a. Erwerb von Kenntnissen, Erfahrungen und Fertigkeiten in:
  - der Angio- und Sonographie des Herzens und der thorakalen Organe bei angeborenen Herzfehlern,
  - der operativen Behandlung von angeborenen Fehlbildungen und erworbenen Erkrankungen des Herzens im Säuglings-, Kindes- und Jugendalter,
  - der kinderherzchirurgischen Intensivmedizin,
  - der operativen und technischen Behandlung herznaher großer Gefäße mit und ohne extrakorporale Zirkulation,
  - epikardialen Schrittmacher-/Defibrillator-Implantationen (AICD),
  - den Indikationen und Kontraindikationen für Operationsverfahren mit und ohne Shunt sowie bei komplexen angeborenen Herzfehlern.
- b. Erfahrung und selbstständig durchgeführte Eingriffe sowie Assistenzen bei Kindern und Jugendlichen in den Altersgruppen bis zum vollendeten 1. Lebensjahr und älter als einem Jahr.

#### 3. Nachweis

Der Nachweis ist im Rahmen des Nachweisverfahrens gemäß § 7 der Richtlinie durch Vorlage des Operationskatalogs zu erbringen.

## Anlage 3

# Checkliste zur Abfrage der Qualitätsanforderungen für die herzchirurgische Versorgung von Kindern und Jugendlichen

1 Personelle und fachliche Anforderungen an die herz- chirurgische Versorgung (§ 4)		Nein	Bemerkung
1.1 Ärztlicher Dienst			
1.1.1 Die fachliche Leitung der herzchirurgischen Versorgung herz- kranker Kinder und Jugendlicher wird gemeinsam von einer Fachärztin oder einem Facharzt für Kinder- und Jugend- medizin mit Schwerpunktbezeichnung (SP) Kinder- Kardiologie (im folgenden "Kinderkardiologe" genannt) und einer Fachärztin oder einem Facharzt für Herzchirurgie mit Qualifikation gemäß Anlage 2 (im folgenden "Kinderherz- chirurg" genannt) wahrgenommen. (§ 4 Absatz 2)		olli	Tay.
1.1.2 Es sind mindestens  - ein weiterer Kinderherzchirurg und  - mindestens drei weitere Fachärztinnen oder Fachärzte für Kinder- und Jugendmedizin mit SP Kinder-Kardiologie sowie  - eine Fachärztin oder ein Facharzt für Kinder- und Jugendmedizin in Weiterbildung zum Kinderkardiologen (bis 31.12.2012) in der Einrichtung angestellt.  Ab 01.01.2013: Es sind mindestens  - ein weiterer Kinderherzchirurg und  - vier weitere Fachärztinnen oder Fachärzte für Kinderund Jugendmedizin mit SP Kinder-Kardiologie in der Einrichtung angestellt. (§ 4 Absatz 1)			
1.1.3 Die kontinuierliche stationäre Versorgung ist durch mindestens eine durchgehend anwesende Ärztin oder anwesenden Arzt für Kinder- und Jugendmedizin, der sich zumindest in der Schwerpunktweiterbildung Kinder-Kardiologie befindet, gewährleistet. (§ 4 Absatz 3)			
1.1.4 Es ist sichergestellt, dass durchgängig (d.h. an 365 Tagen im Jahr) ein eigenständiger kinderkardiologischer Bereitschaftsoder Rufbereitschaftsdienst zur Verfügung steht. (§ 4 Absatz 4)			
1.1.5 Der Nachweis der entsprechenden Qualifikation des ärztlichen Personals liegt vor.			
Art der Anforderung			
Begründung für Nichterfüllung			
Zeitpunkt, ab dem Anforderung erfüllt werden kann			
1.2 Pflegedienst (§ 4.3)			
1.2.1 Mindestens 40 % der auf der Intensivstation tätigen			
1.2.1 Minuesteris 40 /0 dei auf dei miterisivstation tatigen			

Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen oder - pfleger verfügen über die Fachweiterbildung "Pädiatrische Intensivpflege" gemäß § 4 Absatz 5.		
1.2.2 Bis zum 31.12.2015: ersatzweise zu Nummer 1.2.1 können Personen eingesetzt werden, die eine mindestens fünfjährige Erfahrung in der pädiatrischen Intensivpflege nachweisen können.		
a) Fachliche Qualifikation (Fachweiterbildung, Erfahrungsnachweis) der angestellten Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter gemäß § 4 Absatz 5 liegen vor.		
		٧.
Art der Anforderung		
Begründung für Nichterfüllung		
Zeitpunkt, ab dem Anforderung erfüllt werden kann		•
	~ ( )	
2 Interdisziplinäres Team	6),	
b) Das interdisziplinäre Team besteht neben Personal gemäß Punkt 1 aus folgenden Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern mit mehrjähriger Erfahrung in der Versorgung von herzkranken Kindern und Jugendlichen gemäß § 4 Absatz 6:		
Fachärztin oder Facharzt für Anästhesie		
Kardiotechnikerin oder Kardiotechniker		
psychosoziale Mitarbeiterin oder psychosozialer Mitarbeiter		
Physiotherapeutin oder Physiotherapeut		
2.2 Fachliche Qualifikation gemäß § 4 Absatz 6 liegt vor.		
Art der Anforderung		
Begründung für Nichterfüllung		
Zeitpunkt, ab dem Anforderung erfüllt werden kann		
3 Anforderungen an Infrastruktur (§ 5)		
3.1 gemäß § 5 Absatz 1 jederzeit verfügbar:		
a) Ein dem technischen Fortschritt entsprechender Operationssaal mit für Kinder und Jugendliche geeigneter Herz-Lungen-Maschine (HLM), extrakorporaler Membran- oxygenation, intraoperativer Echokardiographie, Röntgen- und Durchleuchtungsgeräte		
b) Eine fachgebundene pädiatrisch-kardiologische Intensiveinheit. Operationssaal und Intensiveinheit liegen in räumlicher Nähe in einem geschlossenen Gebäudekomplex mit möglichst kurzen Transportwegen und -zeiten.		
c) Eine fachgebundene pädiatrisch-kardiologische Pflege- station		
<ul> <li>d) Ein pädiatrisch-kardiologisch ausgerüstetes Katheterlabor.</li> <li>Dieses liegt in einem geschlossenen Gebäudekomplex in räumlicher Nähe zur Intensiveinheit und Pflegestation mit</li> </ul>		

möglichst kurzer	Transportwegen und -zeiten.			
Nähe zur Intensi	nde Diagnostik. Diese liegt in rä veinheit und Pflegestation mit m twegen und -zeiten.			
Art der Anforderung				
Begründung für Nichterfü	illung			
Zeitpunkt, ab dem Anford	derung erfüllt werden kann			
				**
	achärzte aus folgenden Abteilu ehen täglich für Konsiliardienste erfügung:			Kall
Andere Subdiszipline	en der Kinder- und Jugendmediz	zin	•.(	
Kinderchirurgie				•
Neurochirurgie				
Nephrologie				
Hals-Nasen-Ohren-l	Heilkunde			
3.1 Folgende Leistunger tag verfügbar:	n sind gemäß § 5 Absatz 1 an je	dem Werk-		
a) diagnostische und	therapeutische Elektrophysiolo	gie		
b) pränatale Diagnos	tik	.(2)		
c) pathologische Beg	gutachtung			
d) Kardio-MRT				
Art der Anforderung				
Begründung für Nichterfü	illung			
Zeitpunkt, ab dem Anford	derung erfüllt werden kann			
4 Teilnahme an Maßnal Ergebnisqualität (§ 6)	nmen zur Sicherung der Proze	ess- und		
4.1 Das Team nach § 4 sitzungen durch.	Absatz 6 führt vierteljährliche Te	eam-		
4.2 Dokumentation der T 1. Termin: 2. Termin: 3. Termin: 4. Termin:	ermine und Teilnehmer der Tea Zahl der Teilnehmer: Zahl der Teilnehmer: Zahl der Teilnehmer: Zahl der Teilnehmer:	amsitzungen: Besetzung: Besetzung: Besetzung: Besetzung:		
abteilungsübergreife	Absatz 6 hat einen regelmäßig t nden, interdisziplinären, Qualitätszirkel gebildet.	agenden		
4.4 Dokumentation der 1 Termin: Termin: Termin:	ermine und Teilnehmer des Qu Zahl der Teilnehmer: Zahl der Teilnehmer: Zahl der Teilnehmer:	alitätszirkels: Besetzung: Besetzung: Besetzung:		
4.5 Der gesetzliche Date	enschutz bei Teilnahme an Sitzu	ingen ge-		
			<del></del>	

		atz 1 oder 2 der in § 6 Absatz 3 genannten B. Patientinnen oder Patienten, Angehörige) wird				
4.6	Patientinnen Informatione	ziplinäre, multiprofessionelle Team stellt oder Patienten und ihren Eltern schriftliche n über Behandlungsoptionen, den Behandlungs- die Nachsorge zur Verfügung.				
	der Anforderu					
		Nichterfüllung				
Zeit	punkt, ab der	n Anforderung erfüllt werden kann			180	
5 U	Interschrifte	<b>n</b> (Hiermit wird die Richtigkeit der obigen Angaben b	estätigt)	SULI		
Nam	ne:		2	Ø		
Unte	erschrift:	Pflegedirektorin oder Pflegedirektor des Kranke				
Nam	ne:	Jelsjon				
Unte	erschrift:	Ärztliche Leiterinnen oder Leiter nach 1.1.1				
Nam	ne:	Pickii.				
Unte	erschrift					
4	< 1,	Geschäftsführerin oder Geschäftsführer/Verwal-	tunaedira	ktorin od	ar Varwaltun	ne-

direktor

II. Die Richtlinie tritt einen Tag nach Veröffentlichung im Bundesanzeiger in Kraft.

Die tragenden Gründe zu diesem Beschluss werden auf der Homepage des Gemeinsamen Bundesausschusses unter www.g-ba.de veröffentlicht.

Berlin, den 19. August 2010

Diese Richtlinien-Version ist nicht mehr in Kraft.

42